



Äußerer Blitzschutz

Building Connections

Unseren Leitsatz „Building Connections“ leben wir bei OBO indem wir Beziehungen stärken und Verbindungen herstellen: zwischen unseren Kunden und der Marke OBO, zwischen unseren Produkten und den Systemen für eine einfach sichere elektrotechnische Infrastruktur, zwischen heute und der Zukunft. Immer vor Augen haben wir dabei unsere Mission – und die lautet: Wir gestalten die Elektroinfrastruktur der Zukunft.



Wir gestalten die Elektroinfrastruktur der Zukunft



Wir sind bestens vorbereitet, um unsere Vision in die Tat umzusetzen: Mit einer konsequenten Kundenorientierung und Servicementalität, mit smarten Lösungen, die sowohl Planung als auch Installation bis ins Detail verbessern, sowie mit praxisingerechten Systemen mit Zukunftspotential. Wir setzen unser Expertenwissen ein, um die Megatrends von Branchen, wie Photovoltaik, Datacenter oder Privat- und Gewerbebau, zu begleiten. Ein aktiver Dialog, stetige Weiterentwicklung sowie langfristige Beziehungen

für mehr Wertschöpfung sind dabei ebenso eine Selbstverständlichkeit für uns wie nachhaltiges Handeln. Modernste Fertigungsanlagen und ständige Prozessoptimierung bilden das Fundament für unsere erstklassigen Produkte. Mit einer eigenen Metallfertigung, einer eigenen Oberflächenveredlung und einer eigenen Kunststoff- und Elektronikfertigung sind wir bereit für die Zukunft.

OBO Produktwelten



Industrieinstallation

- Kabeltragsysteme
- Verbindungs- und Verlegesysteme
- Befestigungsmaterial



Gebäudeinstallation

- Leitungsführungssysteme
- Geräteeinbaukanäle und Säulen
- Bodeninstallationssysteme und Unterfluranwendungen
- Einbausysteme



Schutzinstallation

- Überspannungsschutz
- Äußerer Blitzschutz
- Erdung und Potentialausgleich
- Abschottungen und Kabelbandagen
- Brandgeprüfte Trag- und Verlegesysteme
- Brandschutzkanäle



Sie haben die Wahl: Für jeden OBO Produktbereich bieten wir Ihnen einen eigenen Katalog an. So können Sie sich ganz einfach Ihre individuelle Auswahl zusammenstellen und sich einen Überblick über unser umfangreiches Produktportfolio verschaffen.

Stets zu Diensten: Service@OBO



Was unser umfangreiches Serviceangebot für Sie betrifft, lautet unser Motto: Wir leisten Dienst nach Fortschritt. Von der ersten Information über die Umsetzung bis zum After-Sales-Bereich – wir sind in allen Projektphasen für Sie da und geben Unterstützung auf allen Ebenen. Unsere Übersicht zeigt Ihnen auf einen Blick von welchen Service-Angeboten Sie in welcher Phase Ihres ganz individuellen Projektes profitieren können. Dazu zählen zum Bei-

spiel unsere digitalen Tools BIM@OBO, OBO Construct und die myOBO App ebenso wie umfangreiche technische Informationen und die Schulungsangebote der OBO Academy oder auch die Betreuung durch unseren internationalen Kundenservice, der Ihnen jederzeit und weltweit bei Fragen und Anliegen zur Verfügung steht.

Unseren Kundenservice erreichen Sie unter:

+49 23 73 89 - 20 00

Montag – Donnerstag
07:30 Uhr – 17:00 Uhr

Freitag
07:30 Uhr – 15:00 Uhr

info@obo.de

Information

Wir halten Sie auf dem Laufenden.

- OBO Academy
- Internationaler Kundensupport
- Know-how
- Zertifizierungen
- myOBO App

Angebot

Wir setzen Ihr Projekt von Anfang an aufs richtige Gleis.

- Internationale Angebotskoordination
- Lokale Kompetenzen
- Ausschreibungstexte

After Sales

Wir sorgen uns auch im Nachgang um Ihre Anliegen.

- Projektreview
- Referenzen
- Produktgarantien
- Reklamationen

Beratung

Wir helfen Ihnen weiter! Überall und in jeder Projekt- und Planungsphase.

- BIM@OBO
- OBO Construct
- Planungsunterstützung
- Internationale Projektkoordination
- Hohe Datenqualität

Bauphase

Wir sind immer an Ihrer Seite, wenn es konkret wird.

- Internationale Baubegleitung
- Sonderlösungen
- Logistik

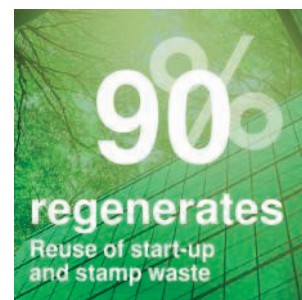
Die Zukunft gestalten: Nachhaltigkeit bei OBO



Seit den Anfängen vor mehr als 110 Jahren legt OBO Bettermann größten Wert auf eine nachhaltige Unternehmensführung und -entwicklung, sowohl unter ökologischen und ökonomischen als auch unter sozialen Gesichtspunkten. Wir nehmen unsere Verantwortung sehr ernst – gegenüber den Mitarbeitern, gegenüber der Gesellschaft, in der wir agieren, und gegenüber der Umwelt, die unsere Lebensgrundlage bildet.

Gemeinsam mit unseren Kunden, Mitarbeitern und Partnern entwickeln wir die global vernetzte Welt weiter und stellen die Weichen für mehr Nachhaltigkeit. Schritt für Schritt setzen wir so immer mehr energiesparende, klimafreundliche und soziale Maßnahmen um.

Scannen Sie den QR-Code, um sich einen Eindruck von den verschiedenen Nachhaltigkeitsprojekten zu verschaffen, die wir bereits erfolgreich umsetzen konnten. Erfahren Sie mehr zu unserer Vision und Mission sowie zu Standards und Normen, die uns auf unserem Weg zu einer nachhaltigeren Zukunft Orientierung bieten.



Kurze Lieferwege: Wir sind immer in Ihrer Nähe



In all unseren Produktbereichen haben wir einen sehr hohen Eigenfertigungsanteil. Das versetzt uns in die komfortable Lage, in vielen Punkten unabhängig von Zulieferern agieren zu können. Ein weiteres Plus in diesem Zusammenhang: Unsere gut gefüllten Lager.

Allein in Deutschland stehen uns rund 38.000 Quadratmeter zur Verfügung. Das bedeutet: Kurze Lieferwege und die Reduktion von CO2-Emissionen, da wir die Umwelt durch wenig Lieferverkehr belasten. So sorgen wir nicht nur für eine schnelle Warenverfügbarkeit, sondern können auch in Sachen Nachhaltigkeit überzeugen.

- 1 Bad Fallingbostel
- 2 Menden
- 3 Delitzsch
- 4 Groß-Rohrheim
- 5 Dasing

Unsere Logistikfachkräfte sorgen an allen Standorten zuverlässig dafür, dass unsere Produkte zur richtigen Zeit am richtigen Ort sind. Verlassen Sie sich drauf!





Planungshilfen

Seite 12



OBO isCon®-System

Seite 28



Leitungsmaterial

Seite 42



Fangeinrichtungen und Fangmasten

Seite 114



Dachleitungshalter und Leitungshalter

Seite 148



Verbindungs- und Trennklemmen

Seite 176



Verbindungs- und Anschlussklemmen

Seite 184



Schutz- und Trennfunkkenstrecken

Seite 206



Zubehör Äußerer Blitzschutz

Seite 212



Verzeichnisse

Seite 218

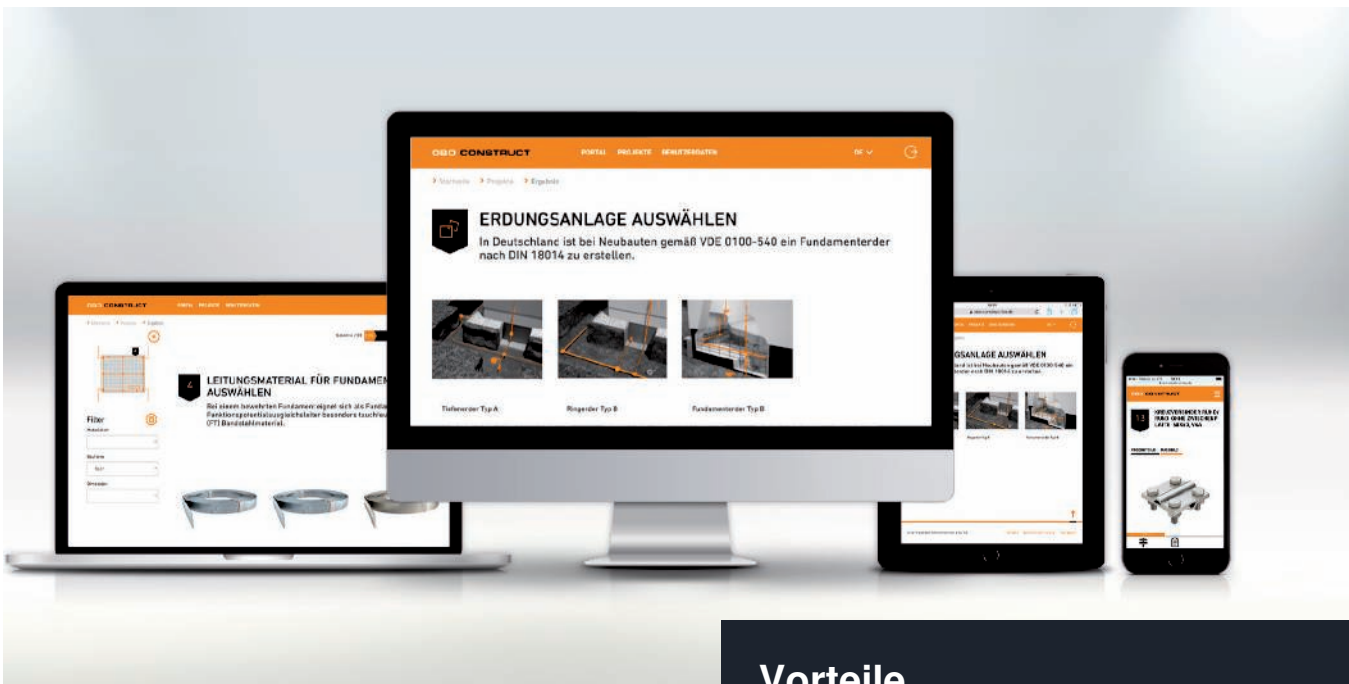


Planungshilfen

OBO Construct Planungshilfen	14
Blitzschutz-Leitfaden	15
Support und Wissen aus erster Hand	16
Schäden durch Überspannungen	18
Wirtschaftliche Folgen von Blitz- und Überspannungsschäden	19
Blitz- und Überspannungsschutznormen	20
Mit Blitzschutz zonen Überspannungen stufenweise reduzieren	22
Richtige Auswahl der Überspannungsschutzgeräte	23
BET-Testcenter für Blitzschutz, Elektrotechnik und Tragsysteme	24
Zertifizierung	25
Impulsarten und ihre Charakteristik	26



OBO Construct Planungshilfen



Digitale Auswahlhilfen für Erdungssysteme und Überspannungsschutz

Die elektronischen Planungshilfen OBO Construct sind Programme, die entwickelt wurden, um Elektroinstallateure und -planer bei der Projektierung von Elektroinstallationssystemen zu unterstützen. Gerade in komplexen Bereichen wie dem Überspannungsschutz und der Erdung, gibt es zahlreiche technische und normative Rahmenbedingungen zu beachten. Die beiden Programme OBO Construct für Erdungs- und für Überspannungsschutzsysteme sollen hier aktiv helfen. Systematische Abfragen erleichtern die Suche nach geeigneten Produkten und gewährleisten normgerechte Überspannungsschutzsysteme und Erdungsanlagen.

OBO Construct für Überspannungsschutz

Dieses Online-Tool unterstützt bei einer projektorientierten Auswahl und Beschaltung geeigneter Überspannungsschutzsysteme und informiert über die Blitz- und Überspannungsschutzgeräte von OBO. Schnell, effizient und zielgerichtet können eine persönliche Materialliste, der Beschaltungsplan und die Ausschreibungstexte für den kompletten Überspannungsschutz in den Bereichen Energietechnik, Photovoltaik, Telekommunikation, MSR, TV, HF sowie Datentechnik erstellt werden. Zur weiteren Verarbeitung kann das Ergebnis komfortabel ins Excel-Format exportiert werden.

Vorteile

- Zeit- und ortsunabhängige Arbeitshilfe
- Planungsanforderungen in komplette Produktsysteme übertragen
- Schnell und einfach passende Produkte finden
- Automatisch Material- und Stücklisten berechnen lassen
- Konfigurationsergebnisse als Excel- oder Word-Dateien herunterladen

OBO Construct für Erdungssysteme

Mit der digitalen Auswahlhilfe können mühelos Erdungssysteme geplant und konfiguriert werden. Die einfache und intuitive Benutzerführung leitet den Anwender Schritt für Schritt durch die einzelnen Komponenten der Erdungsanlage. Im Hintergrund berechnet die Software automatisch die erforderlichen Mengen und das passende Zubehör. Die Anwendung kann, unabhängig vom Betriebssystem, auf jedem Endgerät geöffnet werden, egal ob Smartphone, Tablet oder Desktop-PC.



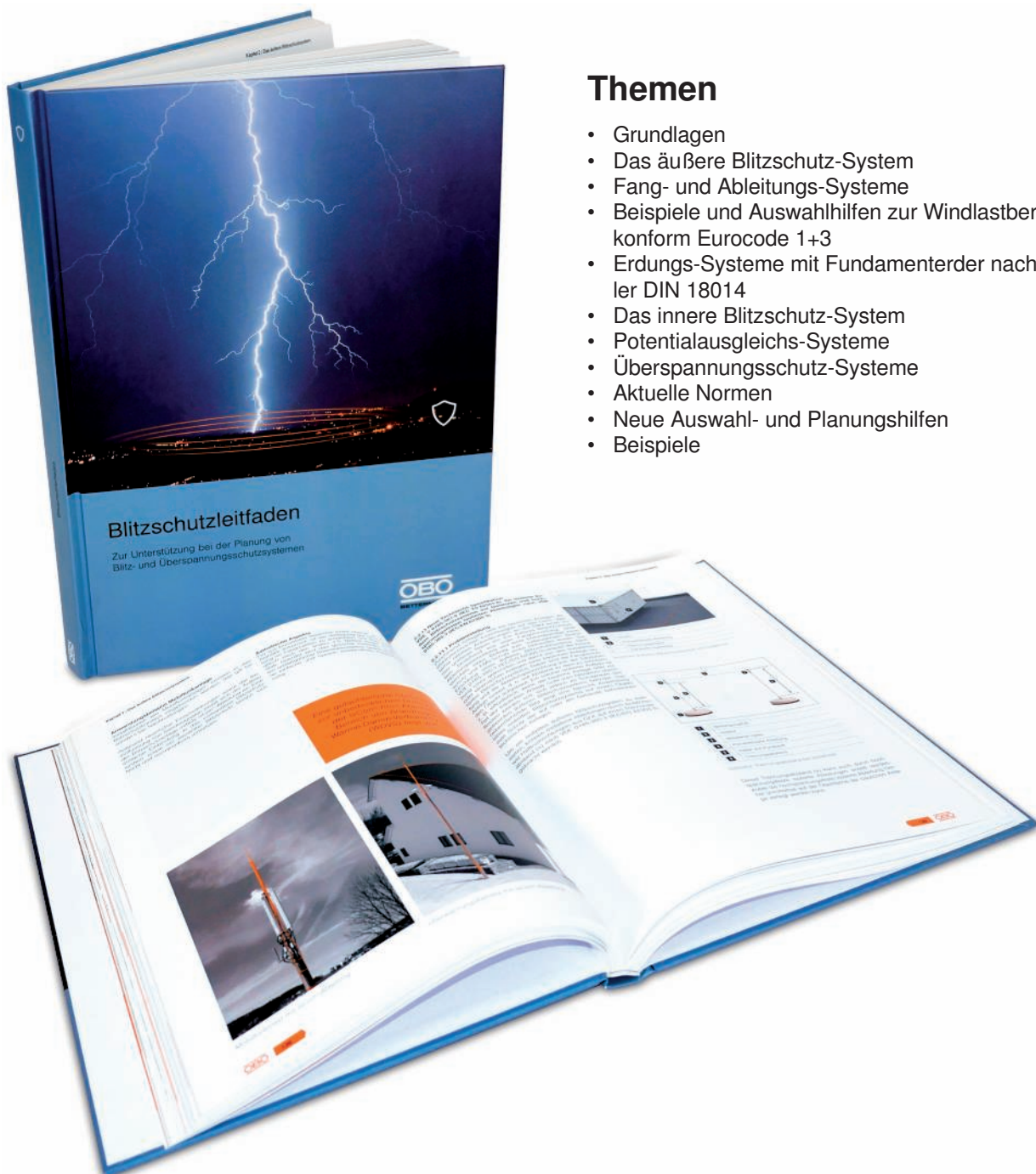
Blitzschutz-Leitfaden. Sicher geleitet.

Nachschlagewerk und Planungshilfe für Elektroinstallateure und Fachplaner

Bei OBO Bettermann kann man auf mehr als 90 Jahre Erfahrung in Sachen Blitz- und Überspannungsschutz zurückblicken. Diese Erfahrung und natürlich die aktuellsten Normen und technischen Innovationen fließen in den neuen Blitzschutz-Leitfaden des Unternehmens ein. Mithilfe der Broschüre lassen sich Installationen im Bereich Blitz- und Überspannungsschutz künftig leichter und schneller planen.

Denn sie enthält eine ausgewogene Mischung aus Basiswissen, Expertenkenntnissen sowie Planungs- und Auswahlhilfen rund um den Schutz von Gebäuden und Anlagen.

Der neue Blitzschutz-Leitfaden kann unter der Rufnummer 02373/89 99 20 00 angefordert werden und steht auf der OBO Website zum Download bereit.



Themen

- Grundlagen
- Das äußere Blitzschutz-System
- Fang- und Ableitungs-Systeme
- Beispiele und Auswahlhilfen zur Windlastberechnung konform Eurocode 1+3
- Erdungs-Systeme mit Fundamenterder nach aktueller DIN 18014
- Das innere Blitzschutz-System
- Potentialausgleichs-Systeme
- Überspannungsschutz-Systeme
- Aktuelle Normen
- Neue Auswahl- und Planungshilfen
- Beispiele

Support und Wissen aus erster Hand



OBO TBS-Seminare: Wissen aus erster Hand

Mit einem umfangreichen Schulungs- und Seminarprogramm zum Thema Überspannungs- und Blitzschutz-Systeme unterstützt OBO Anwender mit Fachwissen aus erster Hand. Neben den theoretischen Grundlagen geht es auch um die praktische Umsetzung im Alltag. Konkrete Anwendungs- und Berechnungsbeispiele runden die umfangreiche Wissensvermittlung ab.

Ausschreibungstexte im Internet unter www.ausschreiben.de

Mehr als 10.000 Einträge aus den Bereichen Kabeltrag-Systeme, Brandschutz-Systeme, Verbindungs- und Befestigungs-Systeme, Transienten- und Blitzschutz-Systeme, Leitungsführungs-Systeme, Einbaugeräte-Systeme und Unterflur-Systeme können kostenlos abgerufen werden. Durch regelmäßige Aktualisierungen und Erweiterungen haben Sie stets einen umfassenden Überblick über die OBO Produkte. Dabei stehen alle gängigen Dateiformate zur Verfügung (PDF, DOC, GAEB, HTML, TEXT, XML, ÖNORM).
www.ausschreiben.de

Ausschreibungstexte, Produktinfos und Datenblätter

Wir machen Ihnen das Leben leichter: Mit einer umfangreichen Auswahl praxisgerecht aufbereiteter Materialien, die Sie bereits im Vorfeld wirkungsvoll unterstützen, zum Beispiel bei der Planung und Kalkulation eines Projektes. Dazu gehören:

- Ausschreibungstexte
- Produktinfos
- Merkblätter
- Datenblätter

Blitzschutz/Erdung ausschreiben auf höchstem Niveau:

OBO ist Hersteller nach RAL GZ642-5 und verpflichtet sich zur Einhaltung der RAL-Richtlinien. Blitzschutz und Erdungsprodukte sind für Ausschreibungen nach RAL verwendbar.

Diese Unterlagen werden von uns kontinuierlich aktualisiert und können im Internet-Download-Bereich unter www.obo.de rund um die Uhr kostenlos abgerufen werden.



Kundennähe und Glaubwürdigkeit

Freundlichkeit, Zuverlässigkeit und Kompetenz sorgen für hohe Akzeptanz, Glaubwürdigkeit und eine dauerhafte Zusammenarbeit. Basis dieser Wertegemeinschaft ist die konsequente Ausrichtung von OBO auf die Wünsche und Anforderungen der Kunden. Die enge Partnerschaft zum Kunden steht für OBO an vorderster Stelle.

Rat und Tat

Bei Fragen zu Produkten und zur Montage oder, wenn planerische Beratung bei komplexen Projekten benötigt wird – die OBO Mitarbeiter unterstützen in jeder Projektphase, egal, in welchem Bereich. Die ständige Verbesserung des Supports in jeder Phase der Zusammenarbeit legt den Grundstein für echte Partnerschaft.

Schnelligkeit und Zuverlässigkeit

Optimale Abläufe und eine ausgefeilte Logistik sorgen dafür, dass OBO Produkte weltweit zur richtigen Zeit am richtigen Ort sind. Bei Großprojekten bietet OBO eine umfassende Unterstützung von der Planung bis zur Montage.



- Produktionsstandort
- Tochtergesellschaft
- Vertretung/Repräsentanz

Kleine Ursache, große Wirkung: Schäden durch Überspannungen



Ob im Berufsleben oder im Privatbereich: Unsere Abhängigkeit von elektrischen und elektronischen Geräten nimmt immer mehr zu. Datennetze in Unternehmen oder bei Hilfseinrichtungen wie Krankenhäusern und Feuerwehr sind lebensnotwendige Adern für den längst unverzichtbaren Informationsaustausch in Echtzeit. Sensible Datenbestände, z. B. von Bankinstituten oder Medienverlagen, brauchen sicher funktionierende Übertragungswege.

Eine latente Bedrohung für diese Anlagen bilden nicht nur direkte Blitzeinschläge. Bedeutend häufiger werden die elektronischen Helfer von heute durch Überspannungen beschädigt, deren Ursachen entfernte Blitzentladungen oder Schaltvorgänge großer elektrischer Anlagen sind. Auch bei Gewittern werden kurzfristig hohe Energiemengen freigesetzt. Diese Spannungsspitzen können über alle Arten von elektrisch leitenden Verbindungen in ein Gebäude eindringen und enorme Schäden verursachen.

Wirtschaftliche Folgen von Blitz- und Überspannungsschäden



Wirtschaftliche Verluste können nur alleine betrachtet werden, wenn keine gesetzlichen oder versicherungstechnischen Forderungen für den Personenschutz bestehen.

Durch die Zerstörung von elektrischen Geräten entstehen hohe Schäden, besonders bei:

- Computern und Servern
- Telefonanlagen
- Brandmeldesystemen
- Überwachungssystemen
- Aufzug, Garagentor- und Rollladenantrieben
- Unterhaltungselektronik
- Küchengeräten

Hinzu kommen Kosten durch Ausfallzeiten und Folgeschäden bei:

- Datenverlust
- Produktionsausfall
- Ausfall der Erreichbarkeit (Web, Telefon, Fax)
- Defekt der Heizungsanlage
- Kosten durch Ausfall oder Fehlalarm bei Brand- oder Einbruchmeldeanlagen

Entwicklung der Schadenssummen

Aktuelle Statistiken und Zahlen zeigen: Die Überspannungsschäden pro Jahr gehen seit 2014 zurück. Diese positive Entwicklung kann unter anderem aus der Verpflichtung zum Einsatz von Überspannungsschutz in der VDE 0100-443 resultieren. Gleichzeitig zeigen die Zahlen aber auch, dass die Kosten pro Jahr deutlich ansteigen. Ein Grund hierfür: Die wachsende Abhängigkeit von elektronischen Geräten und die steigende Anzahl von Smart Home Lösungen. Daher ist eine Nachrüstung des Überspannungsschutzes immer empfehlenswert, auch dann, wenn sie normativ nicht gefordert wird. Denn selbst wenn die Kosten durch die Versicherung erstattet werden, ist der Ärger über den vermeidbaren Schaden zunächst groß. Informationen zu den Schutzmaßnahmen enthält u.a. die deutsche Richtlinie VdS 2010.

Jahr	Anzahl der Blitz- und Überspannungsschäden	Gezahlte Leistungen für Blitz- und Überspannungsschäden
2010	290.000	170 Millionen €
2011	380.000	230 Millionen €
2012	360.000	230 Millionen €
2013	290.000	170 Millionen €
2014	380.000	250 Millionen €
2015	350.000	240 Millionen €
2016	320.000	250 Millionen €
2017	300.000	240 Millionen €
2018	280.000	250 Millionen €
2019	230.000	250 Millionen €
2020	200.000	260 Millionen €
2021	210.000	210 Millionen €
2022	160.000	170 Millionen €

Anzahl der Blitz- und Überspannungsschäden und gezahlte Leistungen der Hausrat- und Wohngebäudeversicherer (Beispiel DE); Quelle: GDV Hochrechnung mittels Branchen- und Risikostatistik; Zahlen auf 10.000 bzw. 10 Millionen € gerundet.

Blitz- und Überspannungsschutznormen

Bei der Planung und Errichtung von Blitzschutzsystemen müssen nationale Anhänge, Besonderheiten, Applikationen oder Sicherheitsangaben aus den jeweiligen landesspezifischen Beiblättern berücksichtigt werden.

Ein Blitz- und Überspannungsschutzsystem besteht aus mehreren aufeinander abgestimmten Systemen. Grundsätzlich besteht ein Blitz- und Überspannungsschutzsystem aus einem inneren und einem äußeren Blitzschutzsystem.

Diese sind nochmals in folgende Systeme gegliedert:

- Fangeinrichtungen
- Ableitungen
- Erdungen
- Raumschirmung
- Trennungsabstand
- Blitzschutzpotentialausgleich

Diese Systeme müssen für die jeweilige Anwendung ausgewählt und koordiniert eingesetzt werden. Verschiedene Anwender- und Produktnormen bilden die normative Basis, die bei der Errichtung einzuhalten ist. Die Beiblätter der internationalen Richtlinien des IEC und die harmonisierten europäischen Versionen der jeweiligen landesspezifischen Übersetzungen enthalten oft zusätzlich informative (landestypische) Angaben.

Produktnormen

Damit die Komponenten den während der Anwendung zu erwartenden Belastungen standhalten können, müssen sie entsprechend der jeweiligen Produktnorm für den äußeren sowie für den inneren Blitzschutz geprüft sein.



Systeme des äußeren und inneren Blitzschutzes



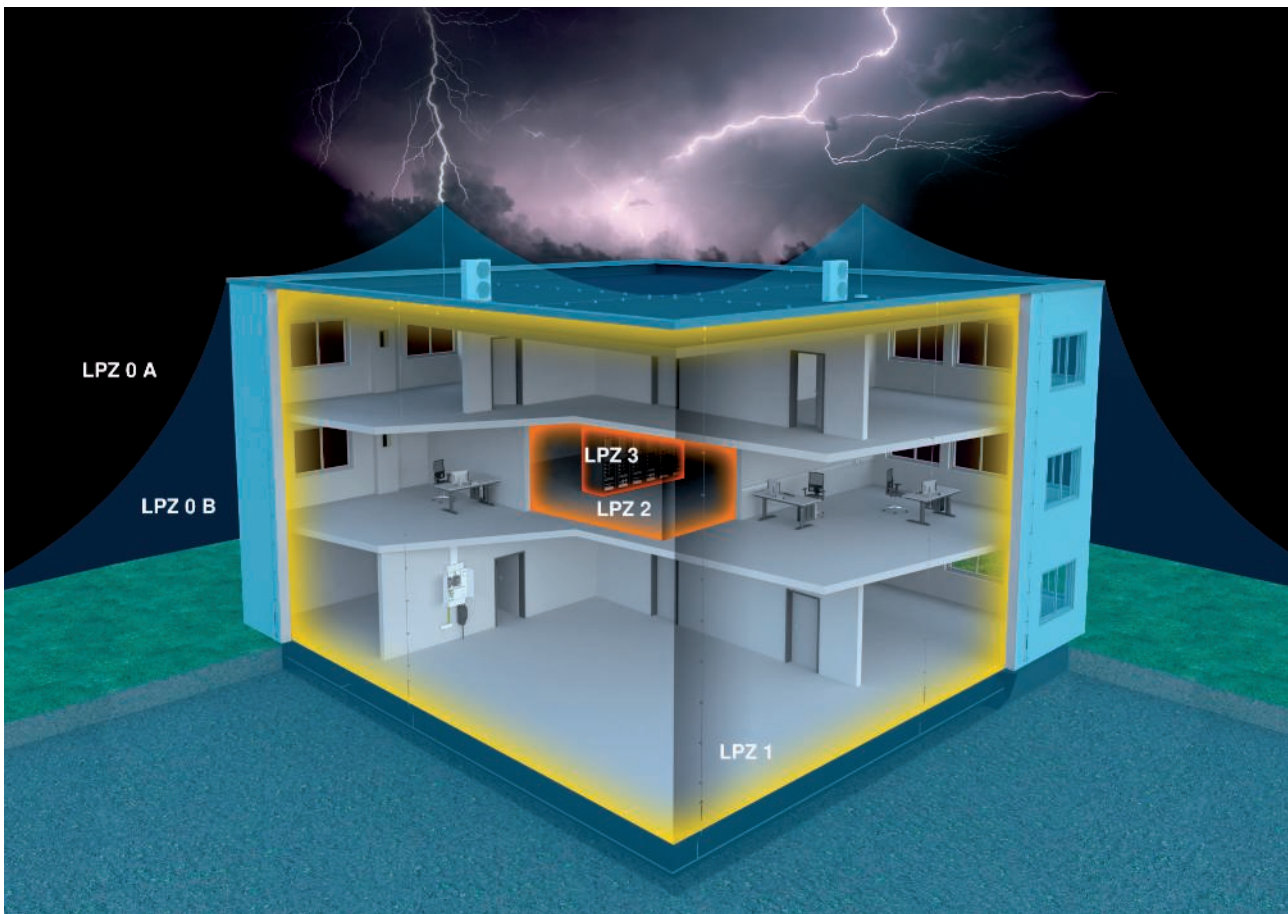
Norm	Deutsches Beiblatt	Inhalt
VDE 0185-305-1 (IEC 62305-1)		Blitzschutz – Teil 1: Allgemeine Grundsätze
VDE 0185-305-2 (IEC 62305-2)		Blitzschutz – Teil 2: Risiko-Management
	1	Blitzgefährdung in Deutschland
	2	Berechnungshilfen zur Abschätzung des Schadensrisikos für bauliche Anlagen
	3	Zusätzliche Informationen zur Anwendung der EN 62305-2
VDE 0185-305-3 (IEC 62305-3)		Blitzschutz – Teil 3: Schutz von baulichen Anlagen und Personen
	1	Zusätzliche Informationen zur Anwendung der EN 62305-3
	2	Zusätzliche Informationen für bauliche Anlagen
	3	Zusätzliche Informationen für die Prüfung und Wartung von Blitzschutzsystemen
	4	Verwendung von Metaldächern in Blitzschutzsystemen
	5	Blitz und Überspannungsschutz in PV-Stromversorgungssystemen
VDE 0185-305-4 (IEC 62305-4)		Blitzschutz – Teil 4: Elektrische und elektronische Systeme in baulichen Anlagen
	1	Verteilung des Blitzstromes
VDE 0675-6-11 (IEC 0675-6-11)		Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung – Teil 11: Überspannungsschutzgeräte für den Einsatz in Niederspannungsanlagen
VDE 0100-534 (IEC 60364-5-53)		Errichten von Niederspannungsanlagen – Teil 5-53: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Trennen, Schalten und Steuern – Abschnitt 534: Überspannung-Schutzeinrichtungen (ÜSE)
VDE 0100-443 (IEC 60364-4-44)		Errichten von Niederspannungsanlagen – Teil 4-44: Schutzmaßnahmen – Schutz bei Störspannungen und elektromagnetischen Störgrößen – Abschnitt 443: Schutz bei Überspannungen infolge atmosphärischer Einflüsse oder von Schaltvorgängen
VDE 0100-712 (IEC 60364-7-712)		Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Photovoltaik-(PV)-Stromversorgungssysteme

Wichtige Blitzschutznormen und Vorschriften

Produktnormen	Inhalt
VDE 0185-561-1 (IEC 62561-1)	Blitzschutzbauteile – Anforderungen für Verbindungsbauteile
VDE 0185-561-2 (IEC 62561-2)	Blitzschutzbauteile – Anforderungen an Leiter und Erder
VDE 0185-561-3 (IEC 62561-3)	Blitzschutzbauteile – Anforderungen an Trennfunkstrecken
VDE 0185-561-4 (IEC 62561-4)	Blitzschutzbauteile – Anforderungen an Halter
VDE 0185-561-5 (IEC 62561-5)	Blitzschutzbauteile – Anforderungen für Revisionskästen und Erderdurchführungen
VDE 0185-561-6 (IEC 62561-6)	Blitzschutzbauteile – Anforderungen an Blitzzähler
VDE 0185-561-7 (IEC 62561-7)	Blitzschutzbauteile – Anforderungen an Mittel zur Verbesserung der Erdung
IEC TS 62561-8	Blitzschutzbauteile - Anforderungen an Komponenten für isolierte Blitzschutzsysteme
VDE 0675-6-11 (IEC 61643-11)	Überspannungsschutzgeräte für den Einsatz in Niederspannungsanlagen – Anforderungen und Prüfungen
VDE 0845-3-1 (IEC 61643-21)	Überspannungsschutz für den Einsatz in Telekommunikations- und signalverarbeitenden Netzwerken

Blitzschutz- und Überspannungsschutz-Komponenten

Mit Blitzschutzzonen Überspannungen stufenweise reduzieren








Blitzschutzzonen-Konzept

Als sinnvoll und wirkungsvoll hat sich das Blitzschutzzonen-Konzept erwiesen, das in der internationalen Norm IEC 62305-4 (DIN VDE 0185 Teil 4) beschrieben wird. Grundlage dieses Konzeptes ist das Prinzip, Überspannungen stufenweise auf einen ungefährlichen Pegel zu reduzieren, bevor sie das Endgerät erreichen und dort Schaden anrichten können. Um dies

zu erreichen, wird das gesamte Energienetz eines Gebäudes in Blitzschutzzonen (LPZ = Lightning Protection Zone) unterteilt. An jedem Übergang von einer Zone zur anderen wird zum Potentialausgleich ein Überspannungsableiter installiert, der der jeweils benötigten Anforderungsklasse entsprechen muss.




Blitzschutzzonen (LPZ = Lightning Protection Zone)

LPZ 0 A		Ungeschützter Bereich außerhalb des Gebäudes. Direkte Blitzeinwirkung, keine Abschirmung gegen elektromagnetische Störimpulse LEMP (Lightning Electromagnetic Pulse).
LPZ 0 B		Durch äußere Blitzschutz-Anlage geschützter Bereich. Keine Abschirmung gegen LEMP.
LPZ 1		Bereich innerhalb des Gebäudes. Geringe Teilblitzenergien möglich.
LPZ 2		Bereich innerhalb des Gebäudes. Geringe Überspannungen möglich.
LPZ 3		Bereich innerhalb des Gebäudes (kann auch das metallische Gehäuse eines Verbrauchers sein). Keine Störimpulse durch LEMP sowie Überspannungen vorhanden.



Richtige Auswahl der Überspannungsschutzgeräte

Diese Einteilung in Typen ermöglicht die Auswahl der Schutzgeräte in Hinblick auf die unterschiedlichen Anforderungen bezüglich Einsatzort, Schutzpegel und Strombelastbarkeit. Eine Übersicht über die Zonenübergänge ergibt sich aus der Tabelle. Sie verdeutlicht gleichzeitig, welche OBO-Überspannungsschutzgeräte mit welcher Funktion in das Energieversorgungsnetz eingebaut werden können.

Zonenübergang	Schutzeinrichtung und Gerätetyp	Produktbeispiel	Produktabbildung
LPZ 0 B zu LPZ 1	Schutzeinrichtung zum Zweck des Blitzschutzpotentialausgleiches nach VDE 0185-305 (IEC 62305) bei direkten oder nahen Blitzeinschlägen. Geräte: Typ 1+2 (class I-II), z. B. CCF Compact max. Schutzpegel nach Norm: 4 kV OBO Schutzpegel: < 1,5kV Installation z. B. in der Hauptverteilung/am Gebäudeeintritt	MCF Compact Art.-Nr.: 5096987	
LPZ 1 zu LPZ 2	Schutzeinrichtung zum Zweck des Blitzschutzpotentialausgleiches nach VDE 0185-305 (IEC 62305) bei direkten oder nahen Blitzeinschlägen. Geräte: Typ 2 (class II), z. B. V20 max. Schutzpegel nach Norm: 1,5 kV OBO Schutzpegel: < 1,3kV Installation z. B. in der Hauptverteilung/am Gebäudeeintritt	V20 Art.-Nr.: 5095253	
LPZ 2 zu LPZ 3	Schutzeinrichtung, bestimmt zum Überspannungsschutz ortsveränderlicher Verbrauchsgeräte an Steckdosen und Stromversorgungen. Geräte: Typ 3 (class III), z. B. ÜSM-A max. Schutzpegel nach Norm: 1,5 kV OBO Schutzpegel: < 1,3kV Installation z. B. am Endverbraucher	ÜSM-A Art.-Nr.: 5092451	

BET-Testcenter für Blitzschutz, Elektrotechnik und Tragsysteme



BET mit umfangreichen Aufgaben

Waren bisher im BET nur Blitzstrom-, Umwelt- und elektrische Prüfungen möglich, so ist das BET-Testcenter mittlerweile auch Ansprechpartner für Prüfungen an Kabeltrag-Systemen. Dieser Zusammenschluss machte es notwendig, die Bedeutung des Namens zu überarbeiten. Stand BET früher noch für Blitzschutz- und EMV-Technologiezentrum, so bedeuten die bekannten Buchstaben seit 2009: BET-Testcenter für Blitzschutz, Elektrotechnik und Tragsysteme.

Prüfgenerator für Blitzstromprüfungen

Mit dem im Jahre 1994 geplanten und 1996 fertiggestellten Prüfgenerator ist es möglich, Blitzstromprüfungen mit bis zu 200 kA durchzuführen. Der Generator wurde in Zusammenarbeit mit der Fachhochschule Soest geplant und gebaut. Aufgrund der intensiven Planung und wissenschaftlichen Betreuung beim Aufbau der Prüfanlage arbeitet diese seit 20 Jahren fehlerfrei und wird den heutigen normativen Prüfanforderungen gerecht.

Prüfaufgaben

Die Hauptauslastung des Prüfgenerators wird durch die Prüfung von Produkten aus der Produkteinheit TBS erzeugt. Hierbei werden entwicklungsbegleitende Prüfungen an Neuentwicklungen, Modifikationen an bestehenden OBO Produkten und auch Vergleichstests mit Mitbewerberprodukten durchgeführt. Dazu zählen Blitzschutzbauteile, Überspannungsschutzgeräte und Blitzstromableiter. Prüfungen für Blitzschutzbauteile werden nach DIN EN 62561-1, für Trennfunkstrecken nach DIN EN 62561-3 und für Blitz- sowie Überspannungsschutzgeräten nach DIN EN 61643-11 durchgeführt. Dies ist nur ein kleiner Teil von Prüfnormen, nach denen im BET-Testcenter geprüft wird.

Zertifizierung

Die Produkte von OBO Bettermann unterliegen in der Entwicklung, Fertigung und im Vertrieb hohen und einheitlichen Qualitätsstandards sowie internationalen Normen. OBO Bettermann besitzt ein seit Jahrzehnten ISO 9001 zertifiziertes Qualitätsmanagement, das ebenso die hohen Anforderungen der ATEX 2014/34/EU Richtlinie für Ex-Produkte erfüllt. OBO führt außerdem ein zertifiziertes Energiemanagement nach ISO 50001 durch und ist jahrelanges Mitglied im Industrieverband Feuerverzinken.

Das BET-Testcenter ist ein vom VDE anerkanntes und zertifiziertes Prüflabor zur Durchführung zahlreicher Prüfungen nach internationalen Normen für Blitzschutzsysteme.



Zertifikat zur Anerkennung
Certificate of acceptance

von / of
OBO Bettermann GmbH & Co. KG
BET Testcenter
Hüngser Ring 52
58710 Menden
GERMANY

durch die / by the
VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute

Zertifikat
Mitteilung über die Bewertung des Qualitätssicherungssystems

1. Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen
Richtlinie 2014/34/EU
Anhang IV - Modul D: Konformität mit dem Baumuster auf der Grundlage einer Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess
Anhang VII - Modul E: Konformität mit dem Baumuster auf der Grundlage der Qualitätssicherung bezogen auf das Produkt

2. Nummer des Zertifikates: **BVS 16 ATEX ZQS/E310**

3. Produktkategorie: **Geräte und Komponenten**
Gerätegruppe II, Kategorien 1G, 2G: Transienten- und Blitzschutz-Systeme

4. **DEKRA**

Confirmation

Herewith we confirm, that

OBO BETTERMANN GmbH & Co. KG
Hüngser Ring 52
58710 Menden

is a member of our association

Industrieverband Feuerverzinken e. V., Düsseldorf.

The company OBO BETTERMANN GmbH & Co. KG provides among other things corrosion protection for fabricated iron and steel articles by hot dip galvanizing and examines that business in accordance with the requirements of the standard

DIN EN ISO 1461
"Hot dip galvanized coatings on fabricated iron and steel articles - specifications and test methods".

Industrieverband Feuerverzinken e.V. - Düsseldorf, February 3rd, 2017

Mark Huckahold

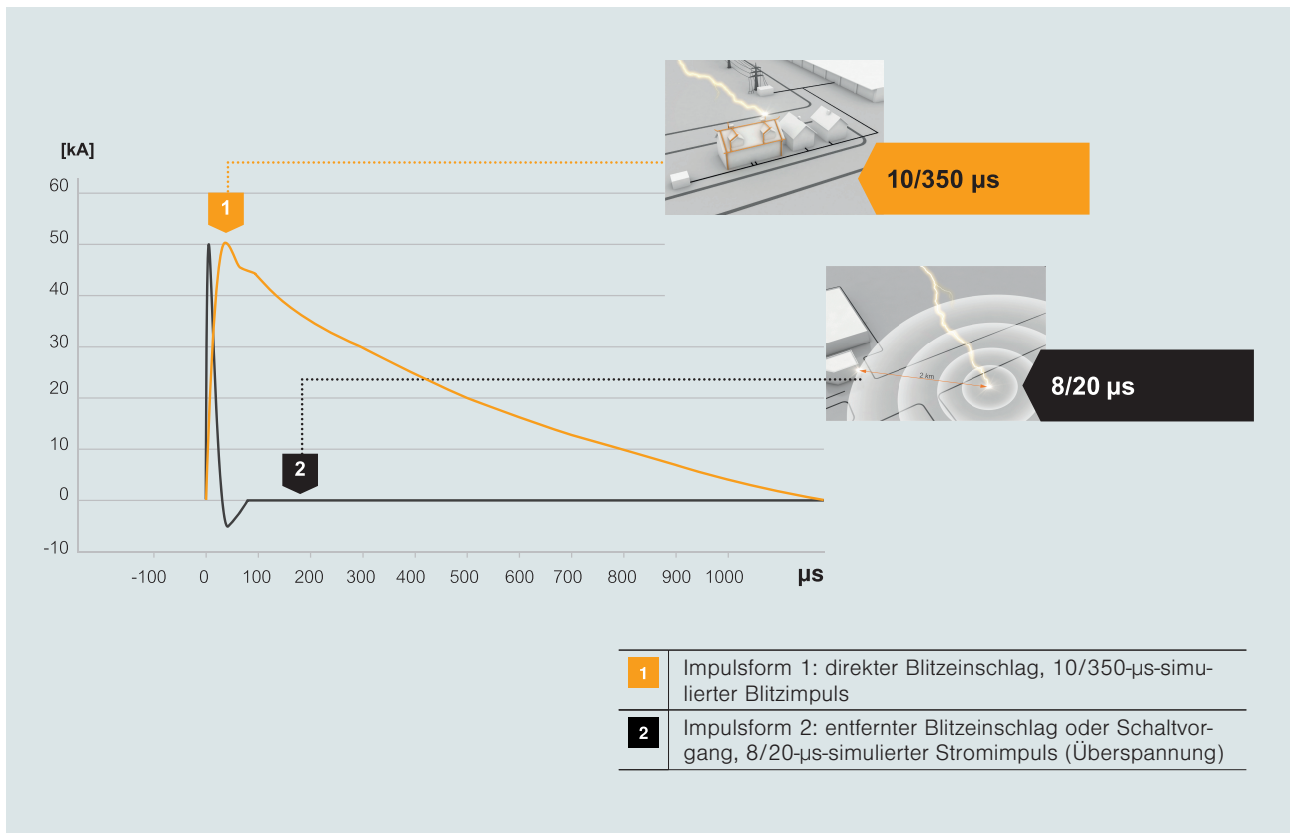
Acceptance Program
Stufe 2 / in Stage 2

40046136
2019-08-22
5022908-9501-0001237781

in mit dem gültigen Dokument „TDAP SCOPE“. Es berechtigt den Inhaber des Zeichens des VDE. In with the valid document „TDAP SCOPE“. It does not entitle the holder of the VDE marks.

VDE INSTITUT

Impulsarten und ihre Charakteristik



Prüfungsarten für Blitz- und Überspannungsschutz

Ebenso wie Blitzstromprüfungen können auch Stoßspannungsprüfungen bis zu 20 kV durchgeführt werden. Für diese Prüfungen wird ein Hybridgenerator verwendet, der ebenfalls in Zusammenarbeit mit der Fachhochschule Soest entwickelt wurde. Mit diesem Prüfgenerator können ebenfalls EMV-Prüfungen an Kabeltrag-Systemen durchgeführt werden. Es können alle Arten von Kabelführungs- bzw. Kabeltrag-Systemen bis 8 m Länge ohne Schwierigkeiten untersucht werden. Unter anderem werden Prüfungen zur elektrischen Leiteigenschaft nach DIN EN 61537 durchgeführt.

Simulation realer Umweltbedingungen

Um normgerechte Prüfungen an Bauteilen durchzuführen, die für den externen Einsatz vorgesehen sind, müssen diese unter realen Umweltbedingungen vorbe-

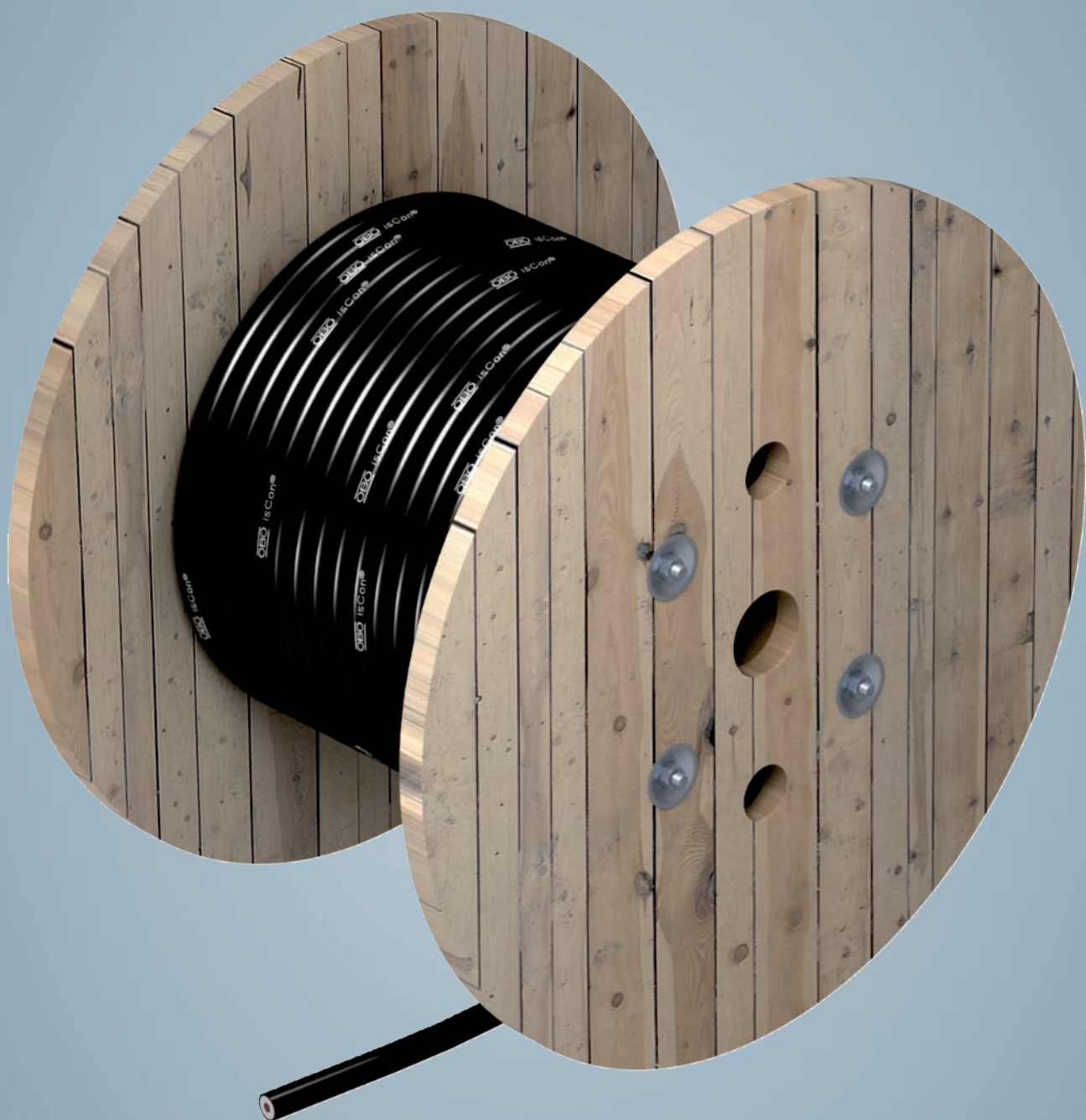
handelt werden. Dies geschieht in einer Salznebeltruhe und einer Schwefeldioxidprüfkammer. Je nach Prüfung variieren z. B. die Prüfdauer und die Konzentration des Salznebels bzw. Schwefeldioxids in den Prüfkammern. Somit ist es möglich, Prüfungen nach IEC 60068-2-52, ISO 7253, ISO 9227 und EN ISO 6988 durchzuführen.

Prüfung von Kabeltrag-Systemen

Mit der neu in das BET-Testcenter integrierten und bewährten KTS-Prüfanlage können alle von OBO hergestellten Kabeltrag-Systeme auf ihre Belastbarkeit untersucht werden. Als Grundlage hierzu dient die DIN EN 61537 bzw. VDE 0639.

Mit dem BET-Testcenter hat OBO Betterman eine Prüfteilung, in der Produkte normgerecht geprüft werden können – und das bereits während der Entwicklungsphase.





OBO isCon®-System



isCon®-Ableitungen

30



Zubehör isCon®-Ableitungen

36



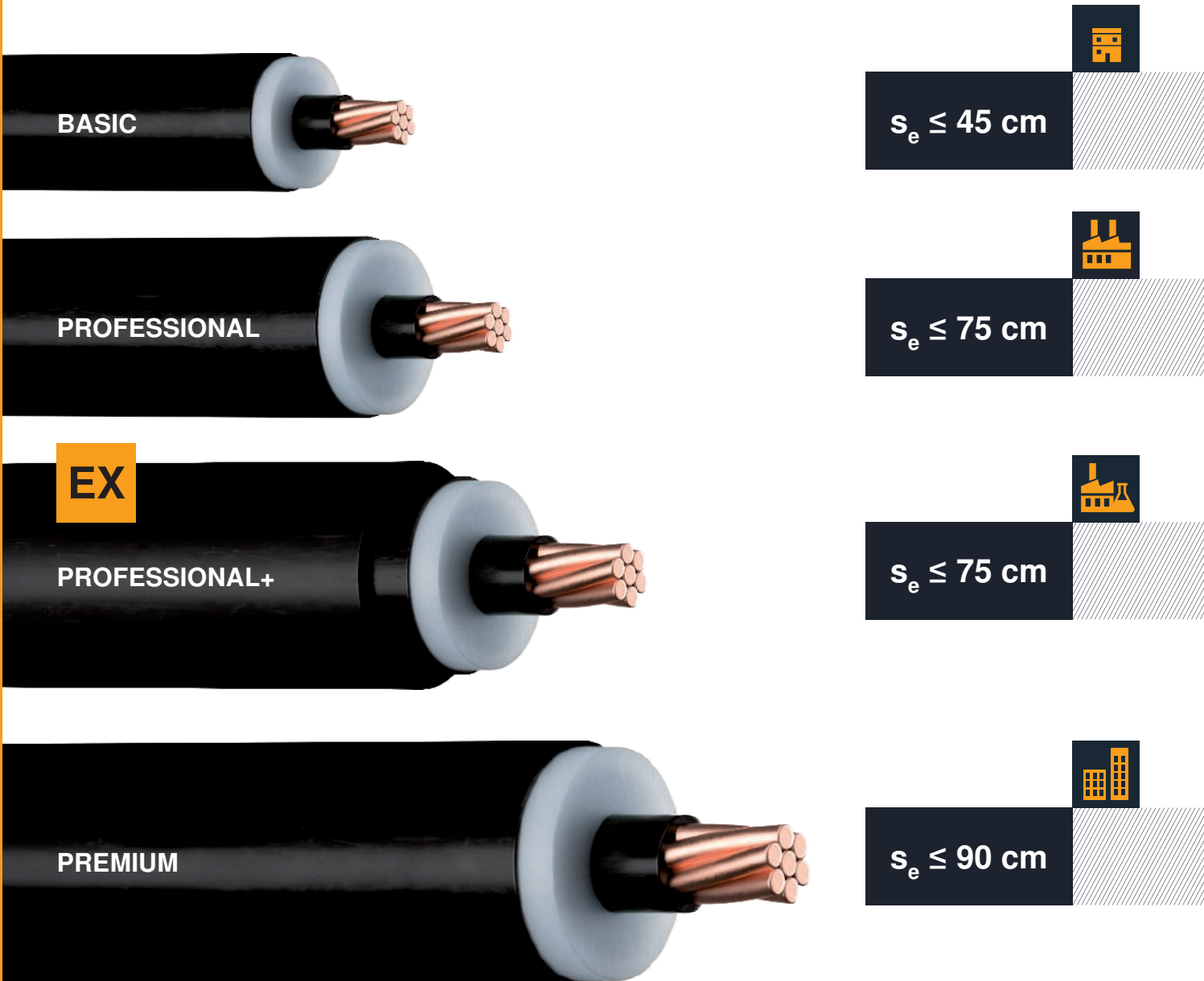
Isolierte Ableitung isCon®



Die hochspannungsfeste, isolierte Ableitung isCon® ist die moderne Lösung für Planer und Errichter von Blitzschutzsystemen, um notwendige Trennungsabstände nach VDE 0185-305-3 (IEC/EN 62305-3) sicher einzuhalten.

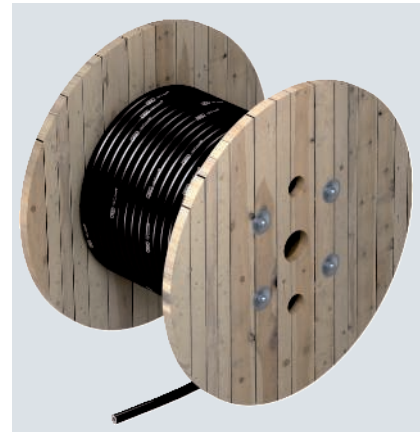
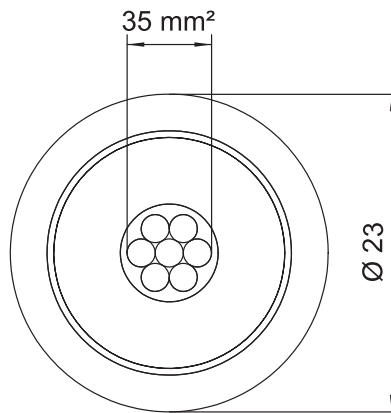
Als innovativer und internationaler Komplettanbieter für Blitz- und Überspannungsschutz-Systeme hat OBO sein Produktspektrum im Bereich "Isolierten Blitzschutz" an die unterschiedlichen Bedürfnisse seiner Kunden angepasst.

Das Ergebnis: für alle Anforderungen des jeweiligen Blitzschutzprojektes immer die passende isCon® Ableitung mit externer Zertifizierung nach aktueller Prüfnorm (VDE V 0185-561-8/IEC TS 62561-8).



isCon®-Ableitung Professional Plus in schwarz

Typ	Querschnitt mm ²	Nenn- größe Ø mm	äquivalenter Trennungs- abstand s(e)/m	Verp. m	Art.-Nr.
isCon Pro+ 75 SW	35	23	0,75	25	5408002
isCon Pro+ 75 SW	35	23	0,75	100	5408004
isCon Pro+ 75 SW	35	23	0,75	250	5408006

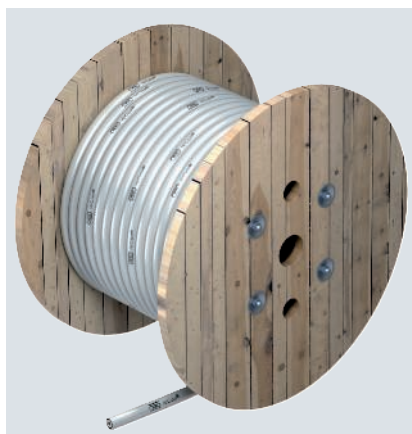


Angaben zur Verlegung der OBO isCon®-Leitung entnehmen Sie bitte der Montageanleitung.

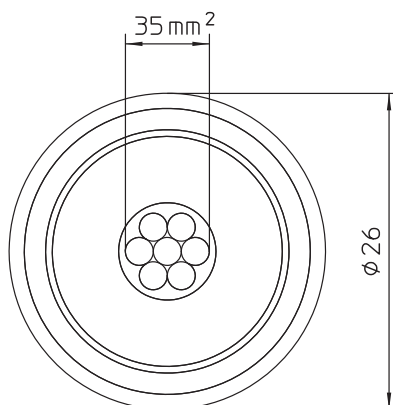
- hochspannungsfeste, isolierte Ableitung
- gleitladungsfrei
- zusätzlicher mechanischer Schutz (schwarzer Schutzmantel)
- zur Einhaltung des Trennungsabstandes nach IEC 62305 (VDE 0185-305-3)
- getestet in Anlehnung an IEC/EN 62561-1 (VDE 0185-561-1) mit H1/150 kA
- äquivalenter Trennungsabstand $s_e \leq 0,75$ m (Luft) und $s_e \leq 1,5$ m (fester Baustoff)
- getestet nach IEC TS 62561-3 (VDE V 0185-561-8)
- halogenfrei
- Brandlast 4,3 kWh/m
- darf in explosionsgefährdeten Bereichen EX-Zone 1/2 und 21/22 unter Beachtung der aktuellen Montageanleitung angewendet werden



isCon®-Ableitung Professional Plus in lichtgrau



Typ	Querschnitt mm ²	Nenn- größe Ø mm	äquivalenter Trennungs- abstand s(e)/m	Verp. m	Art.-Nr.
isCon Pro+ 75 GR	35	26	0,75	25	5407995
isCon Pro+ 75 GR	35	26	0,75	100	5407997



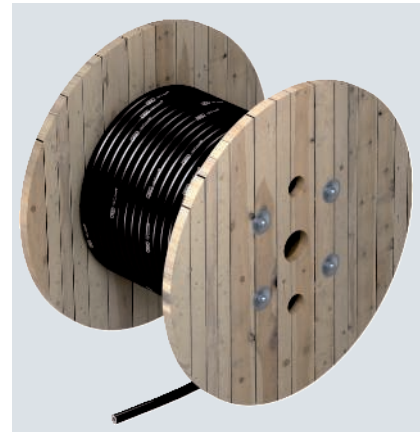
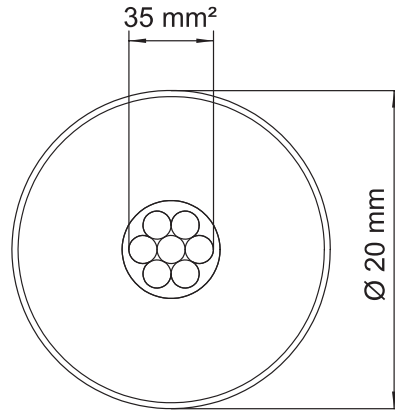
Angaben zur Verlegung der OBO isCon®-Leitung entnehmen Sie bitte der Montageanleitung.

- hochspannungsfeste, isolierte Ableitung
- Schutz vor Berührungsspannung unter Beregnung (VDE 0432-1 (IEC/EN 60060-1))
- gleitladungsfrei
- zusätzlicher mechanischer Schutz (doppelter Schutzmantel)
- zur Einhaltung des Trennungsabstandes nach IEC 62305 (VDE 0185-305-3)
- getestet in Anlehnung an IEC/EN 62561-1 (VDE 0185-561-1) mit H1/150 kA
- äquivalenter Trennungsabstand $s_e \leq 0,75$ m (Luft) und $s_e \leq 1,5$ m (fester Baustoff)
- getestet nach IEC TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)
- halogenfrei
- Brandlast 5,1 kWh/m
- darf in explosionsgefährdeten Bereichen EX-Zone 1/2 und 21/22 unter Beachtung der aktuellen Montageanleitung angewendet werden



isCon®-Ableitung Professional in schwarz

Typ	Querschnitt mm ²	Nenngröße Ø mm	äquivalenter Trennungs- abstand s(e)/m	Verp. m	Art.-Nr.
isCon Pro 75 SW	35	20	0,75	100	5408008



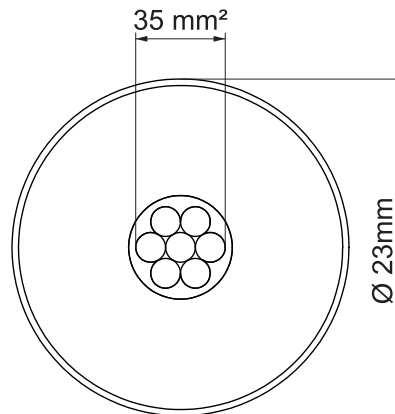
Angaben zur Verlegung der OBO isCon® Pro-Leitung entnehmen Sie bitte der Montageanleitung.

- hochspannungsfeste, isolierte Ableitung
- gleitentladungsfrei
- zur Einhaltung des Trennungsabstandes nach IEC 62305 (VDE 0185-305-3)
- getestet in Anlehnung an IEC/EN 62561-1 (VDE 0185-561-1) mit H1/150 kA
- äquivalenter Trennungsabstand $s_e \leq 0,75$ m (Luft) und $s_e \leq 1,5$ m (fester Baustoff)
- getestet nach IEC TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)
- halogenfrei
- Brandlast 3,3 kWh/m

isCon®-Ableitungen Premium

isCon®-Ableitung Premium in schwarz

Typ	Querschnitt mm ²	Nenngröße Ø mm	äquivalenter Trennungs- abstand s(e)/m	Verp. m	Art.-Nr.
isCon PR 90 SW	35	23	0,9	100	5408018



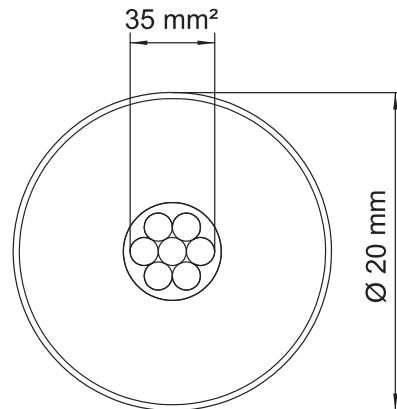
Angaben zur Verlegung der OBO isCon® Premium Leitung entnehmen Sie bitte der Montageanleitung.

- hochspannungsfeste, isolierte Ableitung
- gleitentladungsfrei
- getestet in Anlehnung an IEC/EN 62561-1 (VDE 0185-561-1) mit H2/200 kA
- äquivalenter Trennungsabstand $s_e \leq 0,90$ m (Luft) und $s_e \leq 1,8$ m (fester Baustoff)
- getestet nach IEC TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)
- halogenfrei
- Brandlast 4,2 kWh/m

isCon®-Ableitung Basic in schwarz



Typ	Querschnitt mm ²	Nenn- größe Ø mm	äquivalenter Trennungs- abstand s(e)/m	Verp. m	Art.-Nr.
isCon BA 45 SW	35	20	0,45	100	5408014

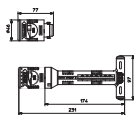


Angaben zur Verlegung der OBO isCon® Basis-Leitung entnehmen Sie bitte der Montageanleitung.

- hochspannungsfeste, isolierte Ableitung
- zur Einhaltung des Trennungsabstandes nach IEC 62305 (VDE 0185-305-3)
- getestet in Anlehnung an IEC/EN 62561-1 (VDE 0185-561-1) mit H1/150 kA
- äquivalenter Trennungsabstand $s_e \leq 0,45$ m (Luft) und $s_e \leq 0,90$ m (fester Baustoff)
- getestet nach IEC TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)
- halogenfrei
- Brandlast 3,3 kWh/m



Abisolierwerkzeug für isCon®-Ableitung



Typ	Spann- bereich D mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
isCon stripper 2	20-23	1	5408013

Abisolierwerkzeug zum Absetzen der Isolierung von OBO isCon®-Ableitung.

Reinigungstuch

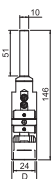


Typ	Breite mm	Länge mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
isCon EPPA 004	140	200	50	5408060

- Zellulose-Polypropylen-Papier mit abrasiven Seiten, mehrfach gefaltet
- getränkt mit 2,8 ml Imprägnierlösung
- zur Reinigung des Außenmantels der OBO isCon®-Leitung

Anschlusselemente isCon®

isCon®-Anschlusselemente-Set ASE, prüfbar



Typ	Maß D Ø mm	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
isCon ASE 23	28	23	1	5408080

- für die isCon® Pro+ und Premium-Ableitung
- Set bestehend aus 2 prüfbaren Anschlusselementen
- zur Funktions- und Zustandsbestimmung mit integrierter ASE-Technologie (Adaptive Switching Element)
- für umfassende Wiederholungsprüfungen nach VDE 0185-305-3 (IEC/EN 62305-3)
- schraubbare Konfektionierung
- prüfbar mit einfachsten Isolationsmessgeräten (≥ 1 kV DC)
- einsetzbar in allen Blitzschutzklassen
- für höchste Anlagenverfügbarkeit - kein Abschalten, Demontieren oder Prüfen mit gefährlichen Impulsspannungen
- QR-Code zum Aufrufen des Prüfprotokolls
- inkl. Schrumpfschlauch und Sechskantschlüssel

isCon®-Anschlusselemente-Set ASE, prüfbar für isFang IN



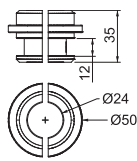
Typ	Maß D Ø mm	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
isCon ASE 23 IN	28	23	1	5408082

- für die isCon® Pro+ und Premium-Ableitung
- Set bestehend aus 2 prüfbaren Anschlusselementen
- Anschluss und Verlegung der Leitung im isolierten Fangmast
- zur Funktions- und Zustandsbestimmung mit integrierter ASE-Technologie (Adaptive Switching Element)
- für umfassende Wiederholungsprüfungen nach VDE 0185-305-3 (IEC/EN 62305-3)
- schraubbare Konfektionierung
- prüfbar mit einfachsten Isolationsmessgeräten (≥ 1 kV DC)
- einsetzbar in allen Blitzschutzklassen
- für höchste Anlagenverfügbarkeit - kein Abschalten, Demontieren oder Prüfen mit gefährlichen Impulsspannungen
- QR-Code zum Aufrufen des Prüfprotokolls
- inkl. Schrumpfschlauch und Sechskantschlüssel



Potentialanschluss für isCon® Basic und isCon® Professional im isolierten Fangmast isFang IN

Alu

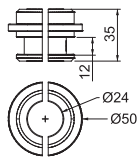


Typ	Maß	Maß	Maß	Verp. Stück	Art.-Nr.
	D	d	L		
isCon IN PAE 2	20	49,9	35	1	5408032

- für die isCon® Basic und isCon® Professional-Ableitung
- zur Vermeidung von Gleitentladungen
- Installation erfolgt im isolierten Fangmast Typ isFang IN

Potentialanschluss für isCon® Professional+ und isCon® Premium im isolierten Fangmast isFang IN

Alu



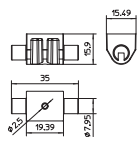
Typ	Maß	Maß	Maß	Verp. Stück	Art.-Nr.
	D	d	L		
isCon IN PAE	23	49,9	35	1	5408031

- für die isCon® Professional+ und isCon® Premium-Ableitung
- zur Vermeidung von Gleitentladungen
- Installation erfolgt im isolierten Fangmast Typ isFang IN

Leitungshalter

Adapter Universal für Dachleitungshalter Typ 165/MBG

PP

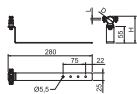


Typ	Passung		Verp. Stück	Art.-Nr.
	Farbe	mm		
165 MBG UH	schwarz	Rd 8	25	5218882

- Universaladapter mit Bohrung \varnothing 2,5 mm
- z. B. für OBO Golden-Sprint-Schraube Typ 4758 4 x L (L = je nach Anwendung)
- zu befestigen auf Typ 165 MBG-8

Dachleitungshalter VA, Schrägdach

A2

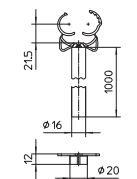


Typ	Dimension	Montage-	Verp. Stück	Art.-Nr.
		höhe		
isCon H280 VA	280mm	55	25	5408047
isCon H280 26 VA	280mm	55	25	5408074

- zum Verlegen der isCon®-Leitung bei Satteldächern
- Leitungshalter mit Federscheiben zur Schraubensicherung gegen Selbstlockern

Distanzhalter

GFK



Typ	Spann-	Verp. Stück	Art.-Nr.
	bereich D		
isCon DH	23-26	2	5408043

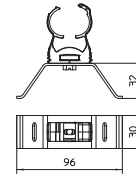
- zur aufgeständerten Installation der isCon®-Leitung im Bereich des Anschlusses
- inkl. Reduzierhülse zur Montage an FangFix-Betonstein 10 kg

PA

Leitungshalter PA mit Spannband

Typ	Farbe	Dimension	Verp. Stück	Art.-Nr.
isCon HS 26 PA	lichtgrau	Ø26mm	10	5408066

- für isCon®-Leitung zur Rohrmontage
- inklusive 2 m Spannband

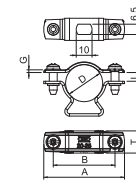


A2

Leitungshalter VA für isCon® Professional+ / Premium

Typ	Maß D Ø mm	Maß A mm	Maß B mm	Maß L mm	Maß T mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
isCon H VA	23	52	39	2,5	14	50	5408056
isCon H 26 VA	26	58	42	7	16	20	5408064

- für isCon®-Leitung zur Montage an Dach-/Wandaufbauten
- mit Federscheiben zur Schraubensicherung gegen Selbstlockern

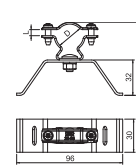


A2

Leitungshalter VA mit Spannband

Typ	Maß D Ø mm	Maß H mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
isCon HS VA	23	66,5	10	5408052
isCon HS 26 VA	26	69,5	10	5408068

- für isCon®-Leitung zur Rohrmontage
- inklusive 2 m Spannband
- Leitungshalter mit Federscheiben zur Schraubensicherung gegen Selbstlockern

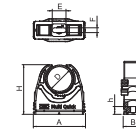


PA

Multi-Quick-Schelle, metrisch

Typ	Spann- bereich D mm	Maß A mm	Maß B mm	Maß H mm	Auszug- werte N	Farbe	Vers.- Karton Stück	Verp. Stück	Art.-Nr.
M-Quick M32 LGR	25-32	43	15,5	46	60	lichtgrau	600	50	2153734

Aufputzschelle zur Aufnahme von metrischen Röhren sowie Elektroinstallationsrohr Quick-Pipe. Flexibler Spannbereich von mehreren Millimetern. Universelle Befestigungsmöglichkeiten an Wand und Decke im Innen- und Außenbereich. Werkzeuglose Rohrmontage. Aneinander reihbar auch mit OBO Quick- oder starQuick-Schelle.

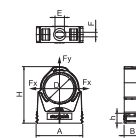


PP PA

starQuick-Schelle, schwarz

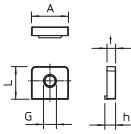
Typ	Spann- bereich D mm	Farbe	Maß A mm	Maß B mm	Maß H mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
SQ-20 SW	19,5-23,5	tiefschwarz	29	17	43,5	50	2146164
SQ-25 LGR	24-28	lichtgrau	40	17	49,5	50	2146207

Leitungshalter für isCon®-Leitungen zur Montage an der Gebäudestruktur. Auch im Bereich der ersten 1,5 m einsetzbar. Aneinander reihbar und aus einem UV- und witterungsbeständigen Polyamid.



starQuick-Mutter

PC



Typ	Farbe	Nenn- größe	Maß	Maß	Maß	Maß	Verp. Stück	Art.-Nr.
			A	L	h	t		
SQ M6	lichtgrau	M6	17	15	5	4	100	2146509

Mutter zum Einsetzen in starQuick-Schelle, zur Montage der Schelle auf M6-Gewinde.

Hinweisschilder

isCon®-Hinweisschild

PS



Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
isCon HWS	1	5408058

Aufdruck: "HINWEIS! Isolierter Blitzschutz mit dem OBO isCon®-System. Änderungen sind nur von einer Blitzschutz-fachkraft durchzuführen"

- zur Kennzeichnung der Blitzschutz-Anlage
- selbstklebend und mit 4 Befestigungslöchern \varnothing 6,5 mm

isCon®-Hinweisschild EN

PS

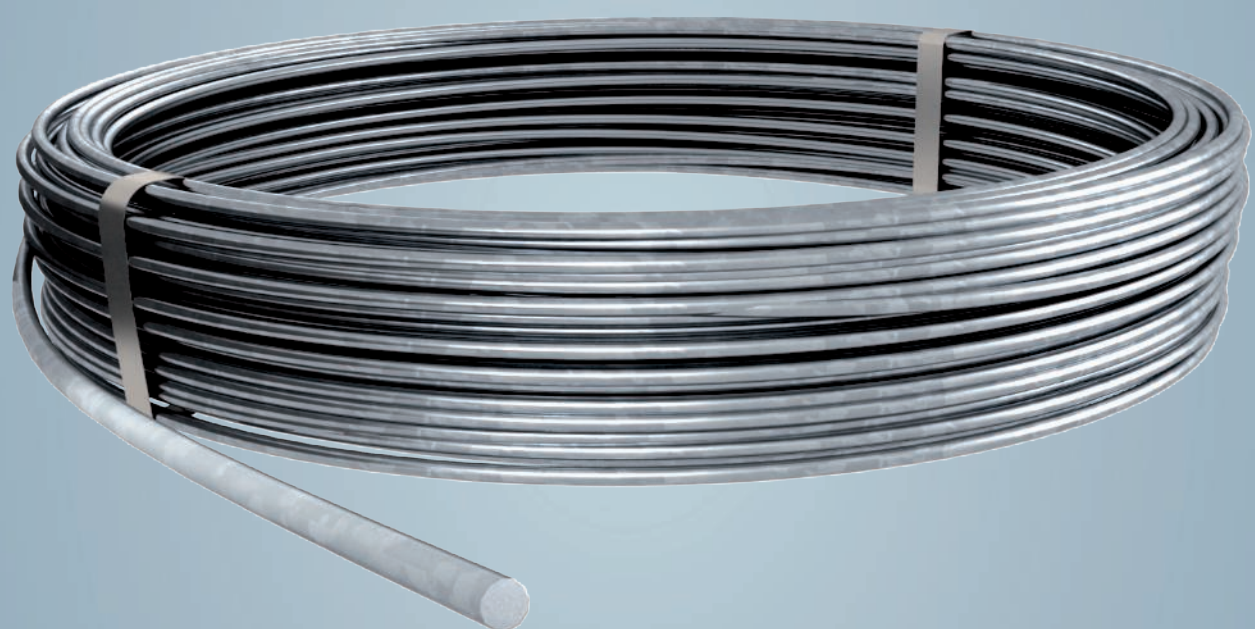


Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
isCon HWS EN	1	5408059

- zur Kennzeichnung der Blitzschutz-Anlage
- selbstklebend und mit 4 Befestigungslöchern \varnothing 6,5 mm





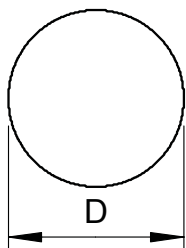


Leitungsmaterial

	Leitungsmaterial	44
	Leitungshalter	48
	Verbindungs- und Anschlussklemmen	58
	Verbindungs- und Trennklemmen	86
	Verbindungs- und Anschlussmaterial	92
	Schutz- und Trennfunkensrecken	108
	Zubehör	110



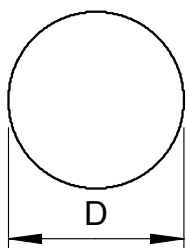
Rundleiter Stahl verzinkt



Typ	Nenngröße Ø mm	Querschnitt mm ²	Normalring ca. m	Normalring ca. kg	Verp. m	Art.-Nr.
RD 8-FT	8	50	125	50	125	5021081
RD 8-FT 50	8	50	50	20	50	5021050
RD 10	10	78	80	50	80	5021103

- nach DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2)
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)
- RD 10 auch im Erdreich verwendbar
- Zinkauflage: ≥ 350 g/m² (ca. 50 µm im Mittelwert)

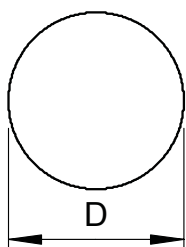
Rundleiter Edelstahl



Typ	Nenngröße Ø mm	Querschnitt mm ²	Normalring ca. m	Normalring ca. kg	Verp. m	Art.-Nr.
RD 8-V2A	8	50	125	50	125	5021235
RD 10-V2A	10	78	50	32	50	5021227
RD 10-V2A	10	78	80	50	80	5021239
RD 8-V4A	8	50	125	50	125	5021644
RD 10-V4A 20	10	78	20	12	20	5021640
RD 10-V4A	10	78	50	32	50	5021642
RD 10-V4A	10	78	80	50	80	5021647

- nach DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2)
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)
- RD 10-V4A für Anwendungen im Erdreich
- nach Fundamenternorm DIN 18014 wird im Erdreich V4A gefordert

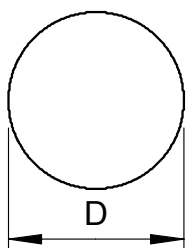
Rundleiter Kupfer



Typ	Nenngröße Ø mm	Querschnitt mm ²	Normalring ca. m	Normalring ca. kg	Verp. m	Art.-Nr.
RD 8-CU	8	50	100	45	100	5021480
RD 10-CU	10	78	50	35	50	5021502

- nach DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2)
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)

Rundleiter Aluminium



Typ	Nenngröße Ø mm	Querschnitt mm ²	Normalring ca. m	Normalring ca. kg	Verp. m	Art.-Nr.
RD 8-ALU	8	50	150	20	150	5021286
RD 8-ALU-T	8	50	150	20	150	5021294
RD 8-ALU-T 75	8	50	75	10	75	5021296
RD 10-ALU	10	78	95	20	95	5021308

- nach DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2)
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)
- RD 8 ALU: halbhart (E-AlMgSi0.5 entspricht DIN 48801)
- RD 8 ALU-T: tordierbar (E-AlMgSi0.5 entspricht DIN 48801)
- RD 10 ALU: Rein-Aluminium (E-Al entspricht DIN 48801)
- AL und ALMgSi dürfen nicht unmittelbar auf, im oder unter Putz, Mörtel oder Beton sowie nicht im Erdreich verlegt werden



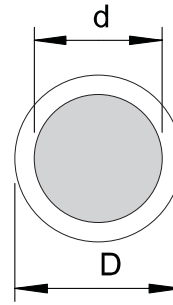
Alu



Rundleiter Aluminium mit halogenfreier Ummantelung

Typ	Farbe	Maß d mm	Maß D mm	Quer-schnitt mm ²	Normal-ring ca. m	Normal-ring ca. kg	Verp. m	Art.-Nr.
RD 8 TP HF	cremeweiß	8	11	50	100	20	100	5021332

- einsetzbar als Ableitung
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)
- mit halogenfreier Ummantelung
- für die Verlegung auf, im und unter Putz, Mörtel oder Beton geeignet



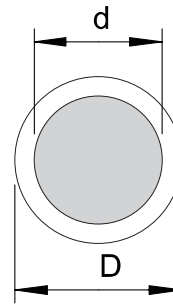
St FT



Rundleiter Stahl verzinkt mit PVC-Ummantelung

Typ	Farbe	Maß d mm	Maß D mm	Quer-schnitt mm ²	Normal-ring ca. m	Normal-ring ca. kg	Verp. m	Art.-Nr.
RD 10-PVC	schwarz	10	13	78	75	50	75	5021162

- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Zinkauflage: $\geq 350 \text{ g/m}^2$ (ca. $50 \mu\text{m}$ im Mittelwert)
- mit PVC-Ummantelung

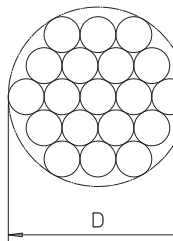


Cu Sn

Seil Kupfer

Typ	Maß D mm	Einzel-drähte	Quer-schnitt mm ²	Normal-ring ca. m	Normal-ring ca. kg	Verp. m	Art.-Nr.
S 11-CU	10,5	19x $\emptyset 2,1$	70	50	30	50	5021654
S 9-CU	9	19x $\emptyset 1,8$	50	100	45	100	5021652
S-11-CU SN	10,5	19x $\emptyset 2,1$	70	50	30	50	5021656

- nach DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2)
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)



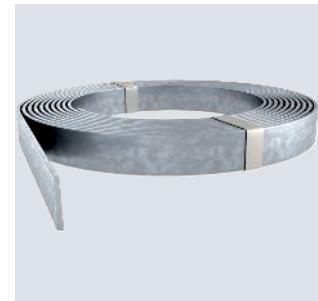
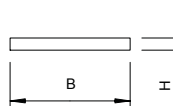
St FT



Flachleiter Stahl verzinkt für Erdreich

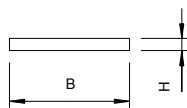
Typ	Maß B mm	Maß H mm	Quer-schnitt mm ²	Normal-ring ca. kg	Verp. m	Art.-Nr.
5052 DIN 30X3.5	30	3,5	105	25	30	5019345
5052 DIN 30X3.5	30	3,5	105	50	60	5019347
5052 DIN 40X4	40	4	160	51	40	5019355
5052 DIN 40X5	40	5	200	50	30	5019360

- nach DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2)
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Zinkauflage: $\geq 500 \text{ g/m}^2$ (ca. $70 \mu\text{m}$ im Mittelwert)
- für Blitzschutz, Erdungsanlagen und Ringpotentialausgleich



Flachleiter Edelstahl

A2 VA

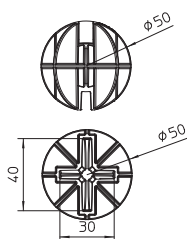


Typ	Maß B mm	Maß H mm	Querschnitt mm ²	Normalring ca. kg	Verp. m	Art.-Nr.
5052 V2A 30X3.5	30	3,5	105	42	50	5018501
5052 V4A 30X3.5	30	3,5	105	42	50	5018706
5052 V4A 30X3.5	30	3,5	105	21	25	5018730

- nach DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2)
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)
- nach Fundamenterdernorm DIN 18014 wird im Erdreich V4A gefordert
- für den Einsatz in korrosionsgefährdeten Bereichen
- für Blitzschutz, Erdungsanlagen und Ringpotentialausgleich

Schutzkappe für Anschlussfahnen, reflektierend

PE

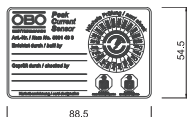


Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
ProtectionBall	RD 8-10/ FL 25/ 30/ 40	25	5018014

- zum Aufstecken auf Rundleiter oder Flachleiter
- auffällige, reflektierende Kennzeichnung
- zum Unfallschutz während der Bauphase

Zubehör

Magnetkarte PCS



Typ	Verp. VPE	Art.-Nr.
PCS	1	5091438

Peak-Current-Sensor (PCS)-Karte zum Erfassen von Impuls-/Blitzströmen. Eine ständige Kontrolle, ob ein Blitz in das Blitzschutzsystems eingeschlagen ist, und wie hoch der letzte Blitzstrom in kA war, kann somit auf einfache Art und Weise vom Anlagenbetreiber, Blitzschutz-Fachfirma oder Sachverständigen durchgeführt werden. Hierbei unterstützt der aufgedruckte Wartungskreis sowie die Beschriftungsfelder die nach VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3) in definierten zeitlichen Abständen durchzuführenden Wartungsarbeiten des gesamten Blitzschutz-Systems.

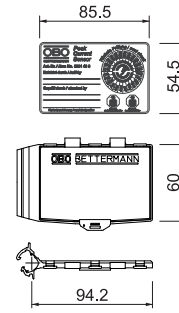
- Inhalt = 10 Stück
- Digitale Auswertung über das PCS-Kartenlesegerät
- Kann zusätzlich zum OBO Blitzstromzähler LSC I+II verwendet werden
- Mit getrennten Beschriftungsfeldern: „Errichtet durch“, „Geprüft durch“, „Kartenkennzeichnung“
- Integrierter Wartungskreis (Jahr/Monat)

Magnetkarte und Halter MK-B

Typ	Verp. VPE	Art.-Nr.
MK-B	1	5091322

PCS-Magnetkarte zum Erfassen von Impuls-/Blitzströmen inkl. Halter

- Halter plombierbar
- zu montieren an Rundleiter Rd 8-10
- einfache Montage des Halters per Klemmung
- 1 VPE = 10 Stück

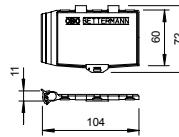


Magnetkartenhalter PCS-H

Typ	Verp. VPE	Art.-Nr.
PCS-H	1	5091527

Magnetkartenhalter zur Aufnahme von PCS-Karten

- Halter plombierbar
- zu montieren an Rundleiter Rd 8-10
- einfache Montage des Halters per Klemmung
- 1 VPE = 10 Stück

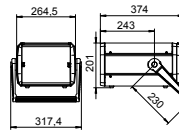


Kartenlesegerät PCS-CS..

Typ	Länder-version	Nennspannung V	Messbereich	Mess-toleran-zen	Verp. Stück	Art.-Nr.
PCS-CS-D	D	230	3--120 kA	<2 kA (<2%)	1	5091683

Magnetkartenlesegerät zum Auslesen und Auswerten von PCS-Karten.

- inkl. Akku für ca. 4 h netzunabhängigen Dauerbetrieb
- großes und übersichtliches Display

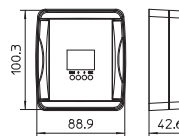


Blitzstromzähler

Typ	Messbereich	Verp. Stück	Art.-Nr.
LSC I-II	1 kA-100 kA	1	5091722

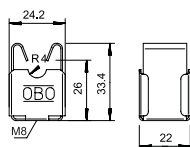
Der Blitzstromzähler LSC I-II erfasst Impulsströme und speichert diese samt Uhrzeit und Datum fest ab. Somit findet eine ständige Kontrolle statt, ob ein Blitz in das Blitzschutzsystem eingeschlagen hat. Sollte dies der Fall sein, so muss nach VDE 0185-305 (IEC 62305) das Blitzschutzsystem gewartet werden.

- Speicherung und Anzeige von Uhrzeit und Datum
- Einsatz im Innen- und Außenbereich dank Schutzklasse IP65
- Kabelschelle für Rundleiter oder Flachleiter
- Direktmontage auf den Ableiter oder der PE-Leitung des Überspannungsschutzgerätes
- hohe Lebensdauer der internen Lithium Batterien
- LCD Anzeige
- interne Batterie
- geprüft nach VDE 0185-561-6 (IEC 62561-6)



Leitungshalter für Rd 8 mm, Durchgang Ø 7 mm

A2

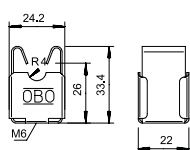


Typ	Passung mm	Montage- höhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
177 20 VA M8	Rd 8	20	20	5207347

- mit Innengewinde M8 bzw. Durchgangsloch Ø 7 mm
- aus rostfreiem Edelstahl (V2A)

Leitungshalter für Rd 8 mm, Durchgang Ø 5 mm

A2

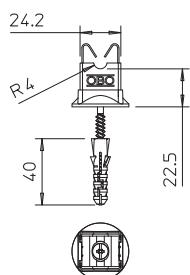


Typ	Passung mm	Montage- höhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
177 20 VA M6	Rd 8	20	20	5207339

- mit Innengewinde M6 bzw. Durchgangsloch Ø 5 mm
- aus rostfreiem Edelstahl (V2A)

Leitungshalter für Rd 8 mm, Befestigung mit Schraube und Dübel

A2

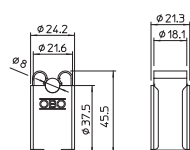


Typ	Passung mm	Montage- höhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
177 20 VA B-HD	Rd 8	20	50	5207901

- mit Innengewinde M8 bzw. Durchgangsloch Ø 7 mm
- aus rostfreiem Edelstahl (V2A)
- vormontiert mit Unterleger und Holzschraube 5 x 60 und Kunststoffdübel 8 x 40

Leitungshalter erhöhte Bauart für Rd 8 mm, Durchgang Ø 5 mm

A2



Typ	Passung mm	Montage- höhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
177 35 VA M6	Rd 8	35	20	5207342

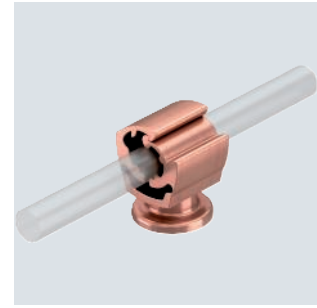
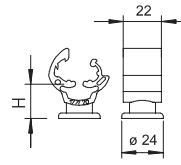
- mit Innengewinde M6 bzw. Durchgangsloch Ø 5 mm
- aus rostfreiem Edelstahl (V2A)

PA

Leitungshalter Rd 8-10 mm, verkupfert

Typ	Passung mm	Montage- höhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
177 30 CU	Rd 8-10	30	10	5207754

- mit Innengewinde M8 zum Aufschrauben und mit Durchgangsloch für Holzschrauben
- Farbe: Kupfer
- witterungs- und temperaturbeständig von -35 °C bis +90 °C

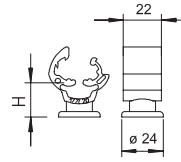


PA

Leitungshalter Rd 8-10 mm mit vormontierter Holzschraube

Typ	Passung mm	Montage- höhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
177 B-HD20	Rd 8-10	20	50	5207851
177 B-HD30	Rd 8-10	30	50	5207878

- mit Innengewinde M8 zum Aufschrauben und mit Durchgangsloch für Holzschrauben
- witterungs- und temperaturbeständig von -35 °C bis +90 °C
- mit vormontierten Holzschrauben (5 x 60) und Kunststoffdübel (8 x 40).

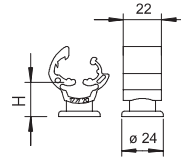


PA

Leitungshalter Rd 8-10 mm

Typ	Passung mm	Montage- höhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
177 20 M8	Rd 8-10	20	20	5207444
177 30 M8	Rd 8-10	30	20	5207460
177 55 M8	Rd 8-10	55	20	5207487

- mit Innengewinde M8 bzw. Durchgangsloch Ø 7 mm
- witterungs- und temperaturbeständig von -35 °C bis +90 °C

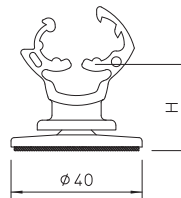


PA

Leitungshalter Rd 8-10 mm mit Klebesockel

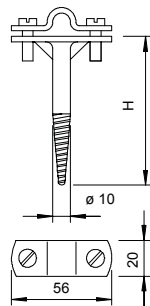
Typ	Maß H mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
177 20 KL	25	50	5207451

- zum Verkleben auf Beton, Stahl oder glatten Untergründen
- nicht geeignet für raue Flächen wie Putz, Holz, Bitumenbahnen
- Verarbeitung bei > +15 °C und auf gereinigtem Untergrund
- bei der Installation von Flach- und Rundleitern sind zum thermischen Ausgleich Dehnungselemente einzusetzen
- Verwendung auf Foliendächern nach Rücksprache mit dem zuständigen Dachbauunternehmen.



Leitungshalter Rd 8-10 mm, mit Holzschraubengewinde

SG F

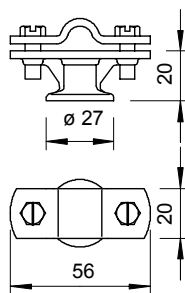


Typ	Passung mm	Maß H mm	Verp.	
			Stück	Art.-Nr.
176 A 65	Rd 8-10	65	50	5227070
176 A 100	Rd 8-10	100	50	5227100
176 A 150	Rd 8-10	150	20	5227151

- auch für Flachleiter bis FL 30
- mit Holzschraubengewinde
- Unterteil aus Temporguss, feuerverzinkt
- Überleger und Schrauben aus Stahl, feuerverzinkt

Leitungshalter Rd 8-10 mm mit Holzschraube, Kunststoffdübel

Zn Cu

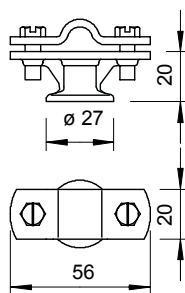


Typ	Passung mm	Verp.	
		Stück	Art.-Nr.
113 B-MS-HD 8-10	Rd 8-10	100	5230365

- mit Innengewinde M8 bzw. Durchgangsloch Ø 7 mm
- Überleger montiert mit 2 Sechskantschrauben
- Version HD mit Holzschrauben (5 x 60) und Kunststoffdübel (8 x 40)

Leitungshalter Rd 8-10 mm mit Holzschraube, Kunststoffdübel

Zn VZ

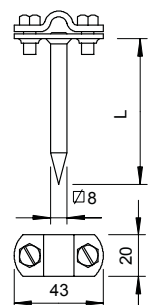
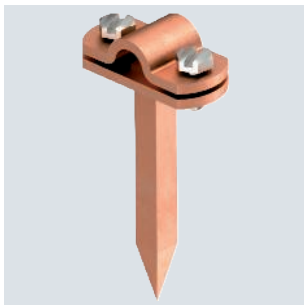


Typ	Passung mm	Verp.	
		Stück	Art.-Nr.
113 B-Z-HD	Rd 8-10	100	5230322

- mit Innengewinde M8 bzw. Durchgangsloch Ø 7 mm
- Überleger montiert mit 2 Sechskantschrauben
- Version HD mit Holzschrauben (5 x 60) und Kunststoffdübel (8 x 40)

Leitungshalter Rd 8-10 mm, mit Vierkantstift verkupfert

Cu



Typ	Passung mm	Länge mm	Verp.	
			Stück	Art.-Nr.
163 100 CU	Rd 8-10	100	10	5223601

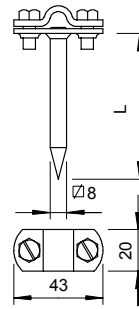
- komplett mit Überleger und Sechskantschrauben
- mit festem Vierkantstift zur schnellen Montage
- mit Sechskantschrauben aus VA

St FT

Leitungshalter Rd 8-10 mm, mit Vierkantstift

Typ	Passung mm	Länge mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
163 70 FT	Rd 8-10	70	50	5223075
163 100 FT	Rd 8-10	100	50	5223105

- komplett mit Überleger und Sechskantschrauben
- mit festem Vierkantstift zur schnellen Montage
- mit Sechskantschrauben aus VA

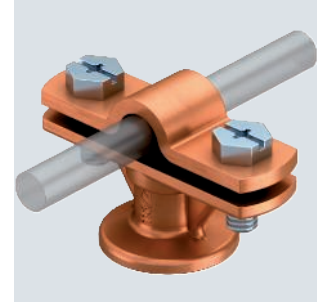
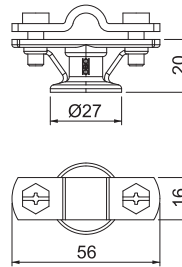


Zn Cu

Leitungshalter Rd 8-10 mm

Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
113 8-10	Rd 8-10	20	5230217

- mit Innengewinde M8 bzw. Durchgangsloch \varnothing 7 mm
- Überleger montiert mit 2 Sechskantschrauben

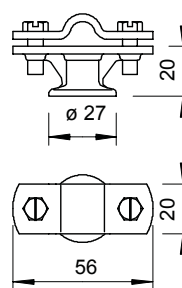


Zn G

Leitungshalter Rd 8-10 mm

Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
113 Z8-10	Rd 8-10	20	5229960

- mit Innengewinde M8 bzw. Durchgangsloch \varnothing 7 mm
- Überleger montiert mit 2 Sechskantschrauben
- Version HD mit Holzschrauben (5 x 60) und Kunststoffdübel (8 x 40)

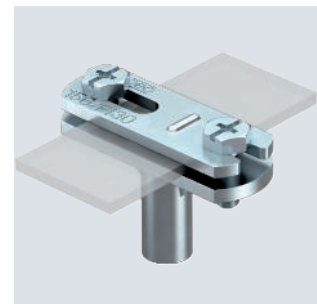
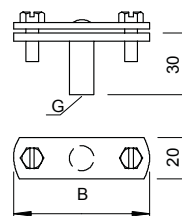


Zn G VZ

Leitungshalter für Flachleiter

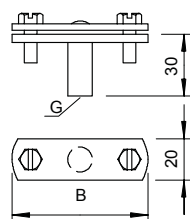
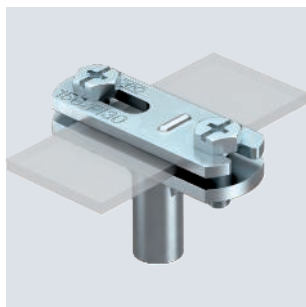
Typ	Maß B mm	Passung mm	Ge-winde	Verp. Stück	Art.-Nr.
168 FL30-M6	56	FL 30	M6	20	5229464
168 DIN 30	56	FL 30	M8	20	5229480

- für Flachband
- mit Innengewinde (G)
- Montagehöhe 30 mm



Leitungshalter für Flachleiter

SG FT

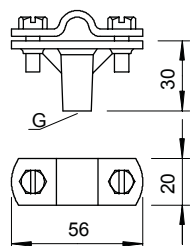
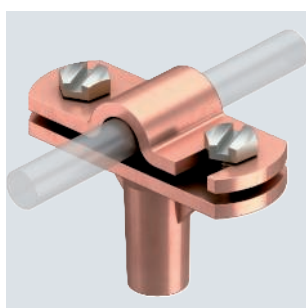


Typ	Maß			Verp. Stück	Art.-Nr.
	B mm	Passung mm	Ge-winde		
168 FL40-M8	66	FL 40	M8	20	5229553

- für Flachband
- mit Innengewinde (G)
- Montagehöhe 30 mm

Leitungshalter mit Scharnier-Überleger

Zn Cu

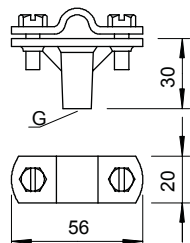
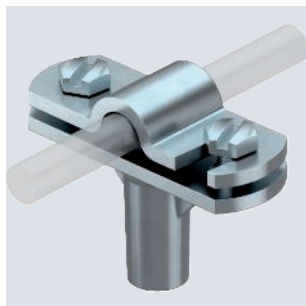


Typ	Passung mm	Ge-winde	Verp. Stück	Art.-Nr.

- mit Innengewinde (G)
- Scharnier-Überleger zur schnellen Schwenkmontage
- Überleger montiert mit 2 Sechskantschrauben
- Montagehöhe 30 mm

Leitungshalter Rd 8-10 mm, 30 mm Montagehöhe

Zn G

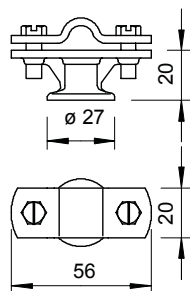


Typ	Passung mm	Ge-winde	Verp. Stück	Art.-Nr.
168 DIN-K-M8	Rd 8-10	M8	20	5229383

- mit Innengewinde (G)
- Scharnier-Überleger zur schnellen Schwenkmontage
- Überleger montiert mit 2 Sechskantschrauben
- Montagehöhe 30 mm

Leitungshalter Rd 8-10 mm

Zn G



Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.

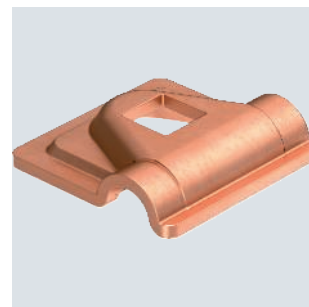
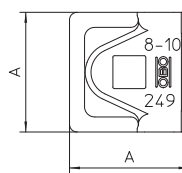
- mit Innengewinde M8 bzw. Durchgangsloch \varnothing 7 mm
- Scharnier-Überleger zur schnellen Schwenkmontage
- Überleger montiert mit 2 Sechskantschrauben

Cu

Schnellverbinder, Oberteil Rd 8-10 mm

Typ	Passung mm	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		A	mm		
249 8-10 CU-OT	Rd 8-10	40		100	5311530

- zur Rundleiterbefestigung RD 8-10
- für M10-Schrauben geeignet

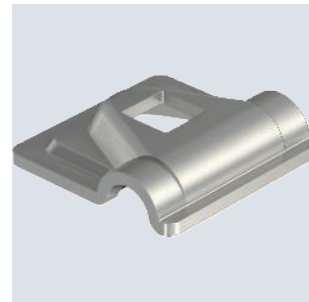
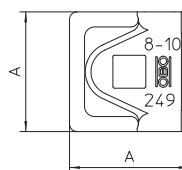


A2

Schnellverbinder, Oberteil Rd 8-10 mm

Typ	Passung mm	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		A	mm		
249 8-10 VA-OT	Rd 8-10	40		100	5311554

- für Rundleiter Rd 8-10
- für M10-Schrauben geeignet

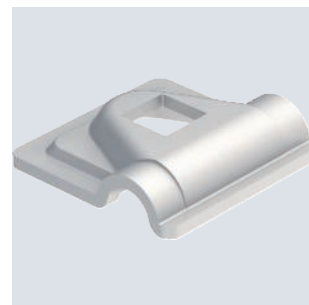
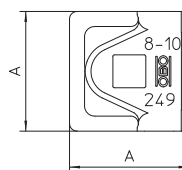


Alu

Schnellverbinder, Oberteil Rd 8-10 mm

Typ	Passung mm	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		A	mm		
249 8-10 ALU-OT	Rd 8-10	44		100	5311585

- zur Rundleiterbefestigung RD 8-10
- für M10-Schrauben geeignet

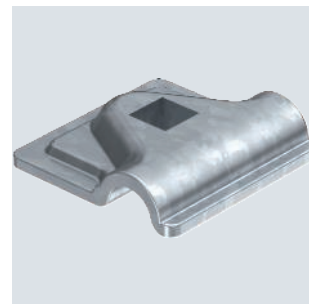
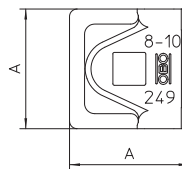


St FT

Schnellverbinder, Oberteil Rd 8-10 mm

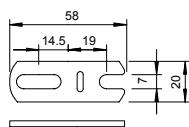
Typ	Passung mm	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		A	mm		
249 8-10 ST-OT	Rd 8-10	40		100	5311503

- zur Rundleiterbefestigung RD 8-10
- für M10-Schrauben geeignet



Leitungshalter, Oberteil für FL 30 mm

St FT

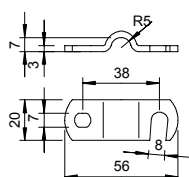


Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
156 FL	FL30	50	5228328

- mit Langloch zur schnellen Montage

Leitungshalter, Oberteil für Rd 8-10 mm

St FT



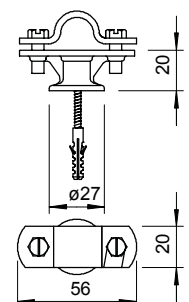
Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
156 8-10	Rd 8-10	100	5228026

- mit offenem Langloch zur schnellen Montage

Halter für Fang- und Erdführungsstangen

Stangenhalter, 16 mm, mit Schraube und Dübel

Zn Cu

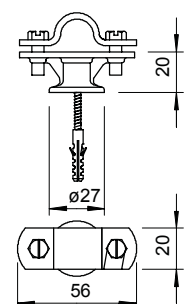


Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
113 B-HD-16	Rd 16	100	5412811

- für Fang- und Erdführungsstangen Rd 16
- montiert mit Überleger und Sechskantschrauben M6 x 16 (VA)
- Innengewinde M8 zum Aufschrauben und Durchgangsloch für Holzschrauben
- vormontiert mit Holzschraube 5 x 60 und Kunststoffdübel 8 x 40

Stangenhalter, 16 mm, mit Schraube und Dübel

Zn VZ



Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
113 B-Z-HD	Rd 16	100	5412803

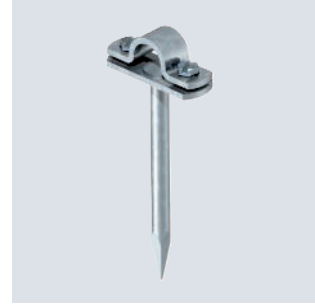
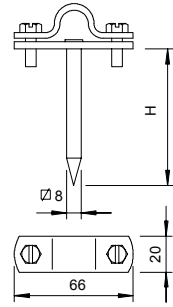
- für Fang- und Erdführungsstangen Rd 16
- montiert mit Überleger und Sechskantschrauben M6 x 16 (VA)
- Innengewinde M8 zum Aufschrauben und Durchgangsloch für Holzschrauben
- vormontiert mit Holzschraube 5 x 60 und Kunststoffdübel 8 x 40

St F

Stangenhalter, 16 mm, mit Vierkantstift

Typ	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
	Passung mm	H mm		
112 DIN-100	Rd 16	100	10	5410096

- für Fang- und Erdführungsstangen
- Überleger mit 2 Sechskantschrauben M6 x 16 (VA)
- mit Vierkantstift

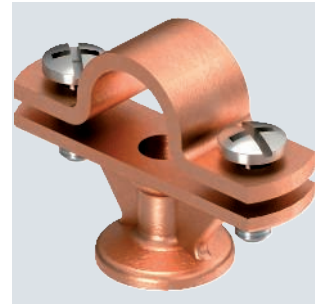
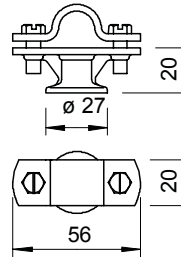


Zn Cu

Stangenhalter, 16 mm

Typ	Passung mm		Verp. Stück	Art.-Nr.
	Rd 16			
113 ZN-16	Rd 16		10	5412633

- für Fang- und Erdführungsstangen Rd 16
- montiert mit Überleger und Sechskantschrauben M6 x 16
- mit Innengewinde M8 bzw. Durchgangsloch \varnothing 7 mm

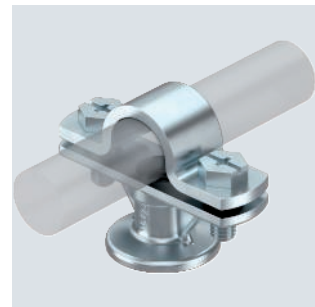
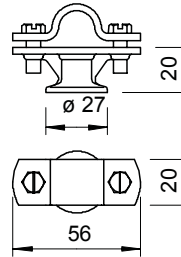


Zn VZ

Stangenhalter, 16 mm

Typ	Passung mm		Verp. Stück	Art.-Nr.
	Rd 16			
113 Z-16	Rd 16		10	5412609

- für Fang- und Erdführungsstangen Rd 16
- montiert mit Überleger und Sechskantschrauben M6 x 16
- mit Innengewinde M8 bzw. Durchgangsloch \varnothing 7 mm

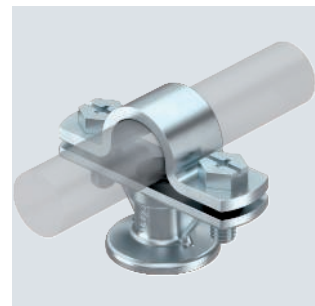
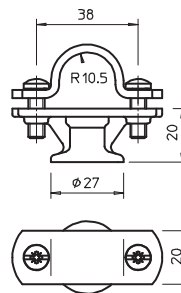


Zn VZ

Stangenhalter, 20 mm

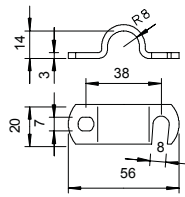
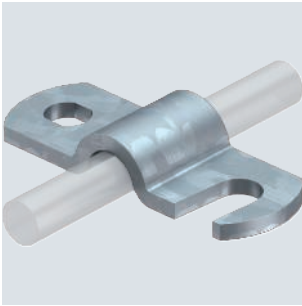
Typ	Passung mm		Verp. Stück	Art.-Nr.
	Rd 20			
113 Z-20	Rd 20		20	5230527

- montiert mit Überleger und Sechskantschrauben M6 x 16
- mit Innengewinde M8 bzw. Durchgangsloch \varnothing 7 mm.



Leitungshalter, Oberteil für Rundleiter und Fangstangen 16 mm

St FT

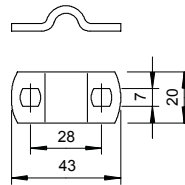
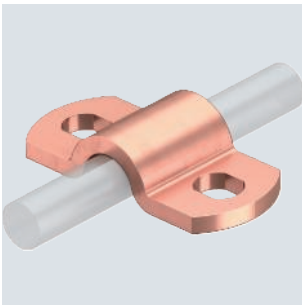


Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
156 16	Rd 16	50	5228220

• mit offenem Langloch zur schnellen Montage

Leitungshalter, Oberteil für Rd 8-10 mm, Kupfer

Cu

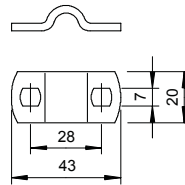
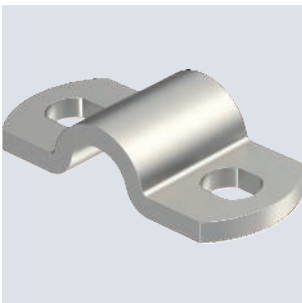


Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
156 K8-10 CU	Rd 8-10	100	5228131

• für Rd 8-10 mm

Leitungshalter, Oberteil für Rd 8-10 mm, Edelstahl

A2

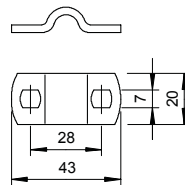
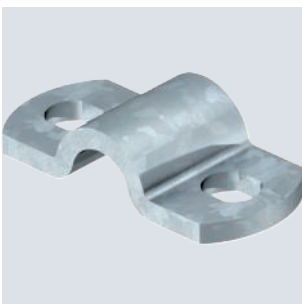


Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
156 K8-10 VA	Rd 8-10	100	5228134

• für Rd 8-10 mm

Leitungshalter, Oberteil für Rd 8-10 mm, Stahl

St FT



Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
156 K8-10 ST	Rd 8-10	100	5228123

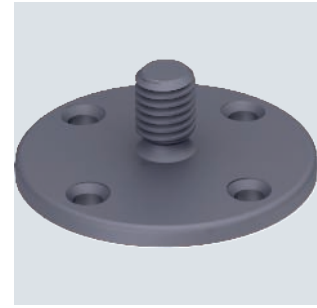
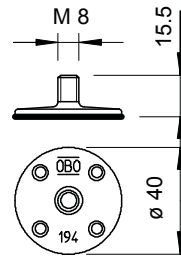
• für Rd 8-10 mm

PA

Klebesockel inklusive Industrie-Klebepad

Typ	Farbe	Ge-winde	Verp. Stück	Art.-Nr.
194 K	grau	M8	20	5207266

- mit Gewindestiften M8
- zur Aufnahme von Leitungsstützen mit M8-Innengewinde
- zum Verkleben auf Beton, Stahl oder glatten Untergründen
- nicht geeignet für raue Flächen wie Putz, Holz, Bitumenbahnen
- Verarbeitung bei > +15 °C und auf gereinigtem Untergrund
- bei der Installation von Flach- und Rundleitern sind zum thermischen Ausgleich Dehnungselemente einzusetzen
- Verwendung auf Foliendächern nach Rücksprache mit dem zuständigen Dachbauunternehmen

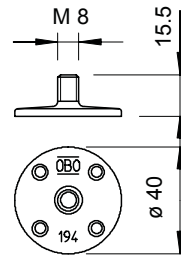


PA

Klebesockel

Typ	Farbe	Ge-winde	Verp. Stück	Art.-Nr.
194	grau	M8	100	5207258

- mit Gewindestiften M8
- zur Aufnahme von Leitungsstützen mit M8-Innengewinde
- zum Verkleben auf Beton, Stahl oder Mauerwerk
- bei der Installation von Flach- und Rundleitern sind zum thermischen Ausgleich Dehnungselemente einzusetzen

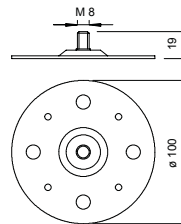


St FS

Fußplatte

Typ	Ge-winde	Verp. Stück	Art.-Nr.
199 DIN	M8	10	5208017

- mit M8-Gewindestift
- zum direkten Aufkleben geeignet
- Gewindestift aus Messing und Grundplatte aus Stahl, tauchfeuerverzinkt

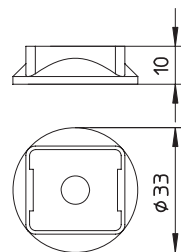


PP

Unterleger für Leitungshalter Typ 177

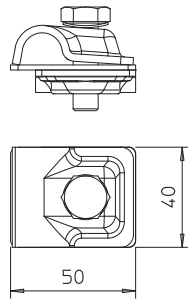
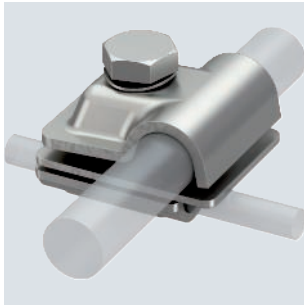
Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
177 U	lichtgrau	20	5207371

- für einfache Wandmontage
- UV-beständig



Vario-Schnellverbinder Rd 8-10x16

A2

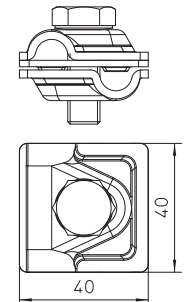
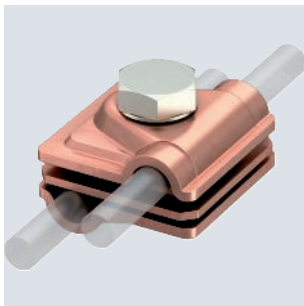


Typ	Passung mm	Maß A mm	Blitz- strom- trag- fähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
249 8-10X16 VA	8-10x16	40	H/100	10	5311590

- für T-, Kreuz- und Parallelverbindungen mit Zwischenplatten
- schnelle Montage mittels einer Schraube M10 x 30 aus rostfreiem Edelstahl
- mit Federscheibe nach DIN 137
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)

Vario-Schnellverbinder Rd 6-8 / 8-10 mm

Cu

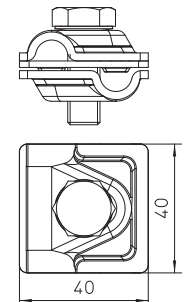
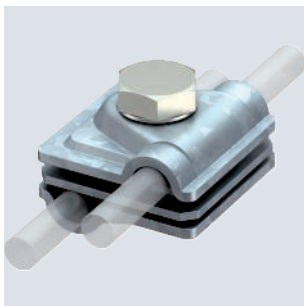


Typ	Passung mm	Maß A mm	Blitz- strom- trag- fähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
249 6-10 CU	RD 6-8 / 8-10	40	H/100	10	5311417

- für T-, Kreuz- und Parallelverbindungen mit Zwischenplatten
- schnelle Montage mittels einer Schraube M10 x 30 aus rostfreiem Edelstahl A2
- mit Federscheibe nach DIN 137
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)

Vario-Schnellverbinder Rd 6-8 / 8-10 mm

St FT

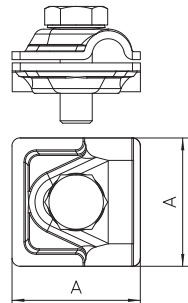
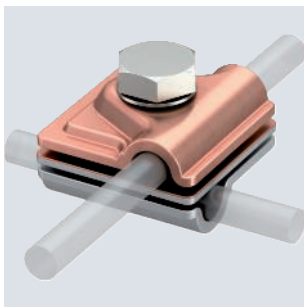


Typ	Passung mm	Maß A mm	Blitz- strom- trag- fähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
249 6-10 ST	RD 6-8 / 8-10	40	H/100	20	5311410

- für T-, Kreuz- und Parallelverbindungen mit Zwischenplatten
- schnelle Montage mittels einer Schraube M10 x 30 aus rostfreiem Edelstahl
- mit Federscheibe nach DIN 137
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)

Vario-Zweimetall-Schnellverbinder

Cu



Typ	Passung mm	Maß A mm	Blitz- strom- trag- fähigkeit kA	Werk- stoff	Verp. Stück	Art.-Nr.
249 8-10 ZV	Rd 8-10	44	H/100	Cu	10	5311535

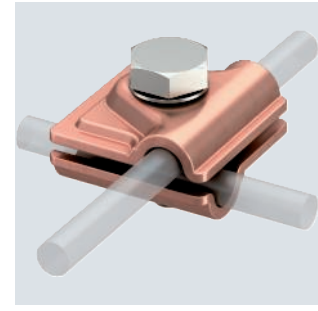
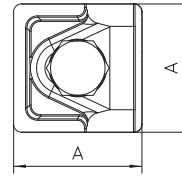
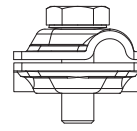
- Zwischenplatte aus Kupfer/Aluminium, Ober-/Unterteil aus Kupfer und Aluminium
- für T-, Kreuz- und Parallelverbindungen
- schnelle Montage mittels einer Schraube M10 x 30 aus rostfreiem Edelstahl
- mit Federscheibe nach DIN 137
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)

Cu



Typ	Passung mm	Maß A mm	Blitz- strom- trag- fähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
249 8-10 CU	Rd 8-10	40	H/100	10	5311527

- für T-, Kreuz- und Parallelverbindungen
- schnelle Montage mittels einer Schraube M10 x 30 aus rostfreiem Edelstahl
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)



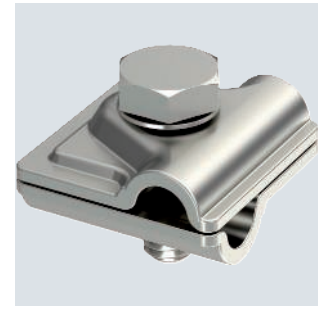
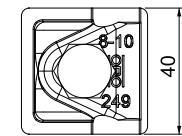
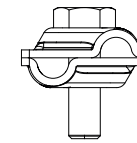
Vario-Schnellverbinder

VA



Typ	Passung mm	Blitz- strom- trag- fähigkeit kA	Kurz- schluss- strom (50HZ) (1s;≤ 300°C) kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
249 8-10 V4A	Rd 8-10	H/100	1,4	10	5311404

- für T-, Kreuz- und Parallelverbindungen
- komplettes Bauteil aus A4
- schnelle Montage mittels einer Schraube M10 x 30 aus rostfreiem Edelstahl
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)



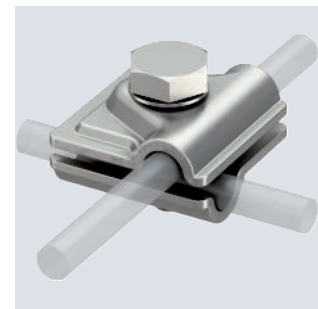
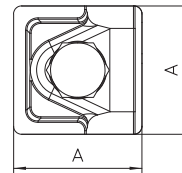
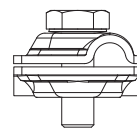
Vario-Schnellverbinder

A2



Typ	Passung mm	Maß A mm	Blitz- strom- trag- fähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
249 8-10 VA	Rd 8-10	40	H/100	10	5311551

- für T-, Kreuz- und Parallelverbindungen
- schnelle Montage mittels einer Schraube M10 x 30 aus rostfreiem Edelstahl
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)



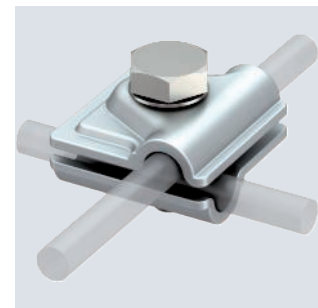
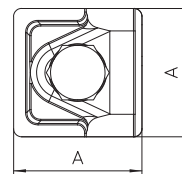
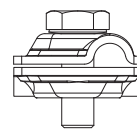
Vario-Schnellverbinder

Alu



Typ	Passung mm	Maß A mm	Blitz- strom- trag- fähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
249 8-10 ALU	Rd 8-10	44	H/100	30	5311519
249 B ALU	Rd 8-10	44	H/100	100	5311713

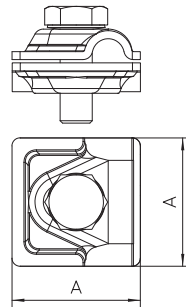
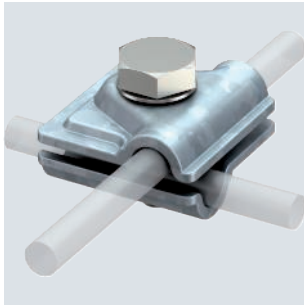
- für T-, Kreuz- und Parallelverbindungen
- schnelle Montage mittels einer Schraube M10 x 30 aus rostfreiem Edelstahl
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)



Vario-Schnellverbinder



Vario-Schnellverbinder

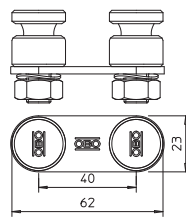


Typ	Passung mm	Maß A mm	Kurzschlussstrom (50Hz) (1s; ≤ 300°C) kA	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
249 8-10 ST	Rd 8-10	40	5,6	H/100	20	5311500
249 B ST	Rd 8-10	40	5,6	H/100	100	5311705

- für T-, Kreuz- und Parallelverbindungen
- schnelle Montage mittels einer Schraube M10 x 30 aus rostfreiem Edelstahl
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)

Verbinder Rd 8-10 mm, 2fach mit Druckwanne

A2

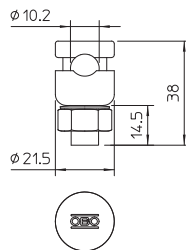


Typ	Passung mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
5002 N-VA	Rd 8-10	N/50	10	5304270

- mit 2 Fix-Kontakt-Klemmschrauben, Muttern und Federscheiben
- inkl. vormontierter Druckwanne aus VA
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)

Verbinder Rd 8-10 mm mit Druckwanne

Cu

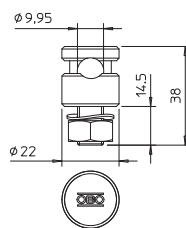


Typ	Passung mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
5001 N-CU	Rd 8-10	H/100	10	5304172

- mit 1 Fix-Kontakt-Klemmschraube, Mutter und Federscheibe
- inkl. vormontierter Druckwanne
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)

Verbinder Rd 8-10 mm mit Druckwanne

A2



Typ	Passung mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
5001 N-VA	Rd 8-10	N/50	10	5304176

- mit 1 Fix-Kontakt-Klemmschraube, Mutter und Federscheibe
- inkl. vormontierter Druckwanne
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)

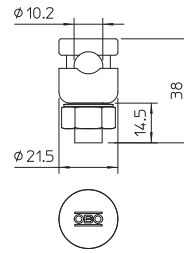
St FT

Verbinder Rd 8-10 mm mit Druckwanne



Typ	Passung mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
5001 N-FT	Rd 8-10	N/50	20	5304164

- mit 1 Fix-Kontakt-Klemmschraube, Mutter und Federscheibe
- inkl. vormontierter Druckwanne
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)



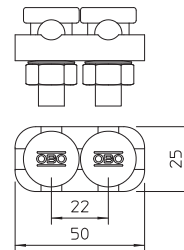
St FT

Verbinder Rd 8-10 mm, 2fach



Typ	Passung mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
5002 DIN-FT	Rd 8-10	H/100	20	5304202

- mit je 2 Fix-Kontakt-Klemmschrauben, Muttern und Federscheiben
- inkl. vormontiertem Verbindungs-Druckstück aus Zinkdruckguss bzw. verkupferten Zinkdruckguss
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)



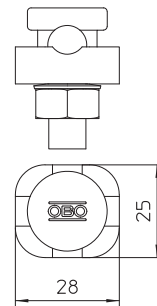
Zn Cu

Verbinder Rd 8-10 mm, 1fach, Kupfer



Typ	Passung mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
5001 ZN-CU	Rd 8-10	H/100	10	5304113

- mit Fix-Kontakt-Klemmschraube, Mutter und Federscheibe
- mit Bohrung 10,2 mm
- mit vormontiertem Druckstück aus Zinkdruckguss
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)



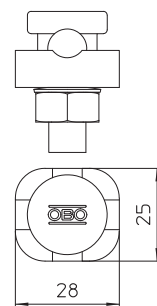
St FT

Verbinder Rd 8-10 mm, 1fach



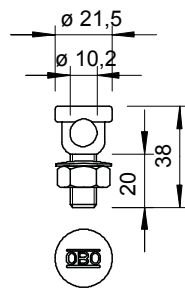
Typ	Passung mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
5001 DIN-FT	Rd 8-10	H/100	20	5304105
5001 DIN-FT+VA	Rd 8-10	N/50	20	5304107

- mit Fix-Kontakt-Klemmschraube, Mutter und Federscheibe
- mit Bohrung 10,2 mm
- mit vormontiertem Druckstück aus Zinkdruckguss
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)



Verbinder Rd 8-10 mm mit Gewinde M10

St F

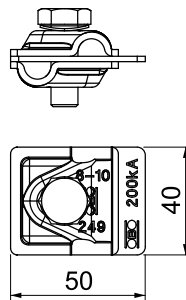
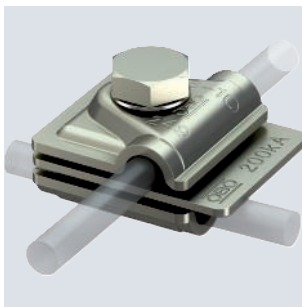


Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
5000	Rd 8-10	20	5304008

- mit Bohrung 10,2 mm
- mit Gewinde M10
- inkl. vormontierter Mutter M10 und Federscheibe
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)

Vario-Schnellverbinder 200 kA

A2



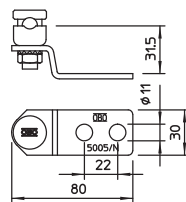
Typ	Passung mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
249 8-10 V2A 200	Rd 8-10	H2/200	10	5311595

- für T-, Kreuz- und Parallelverbindungen
- schnelle Montage mittels einer Schraube M10 x 30 aus rostfreiem Edelstahl
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)
- geprüft in Anlehnung an VDE 0185-561-1 (IEC/EN 62561-1) mit 200 kA
- zum Einsatz in Blitzschutzklasse I mit der isCon® Premium Ableitung

Anschluss- und Endstücke

Anschluss- und Endstück mit Verbinder und Druckwanne

St FT



Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
5005 N-FT	Rd 8-10	10	5304660

- mit 2 Anschlusslöchern Ø 11 mm
- inkl. vormontiertem Verbinder Typ 5001 N
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)

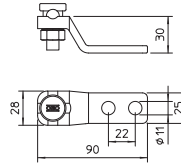
SG F



Anschluss- und Endstück, DIN-Ausführung

Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
5005 DIN-FT	Rd 8-10	10	5304601

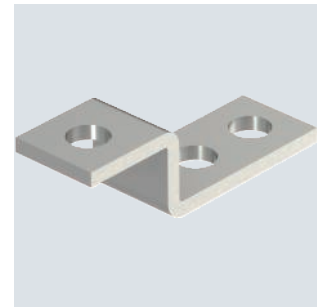
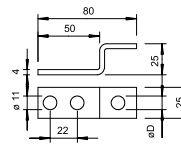
- mit 2 Anschlusslöchern und 1 Fix-Kontakt-Klemmschraube 5000...
- mit 2 Anschlusslöchern Ø 11 mm
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)



A4

Typ	Maß D Ø mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
5011 VA M10	11	10	5334934
5011 VA M12	13	10	5334942

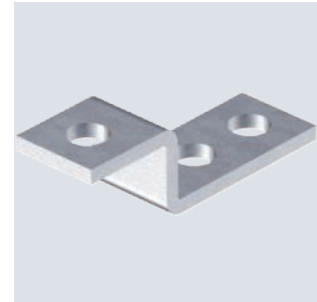
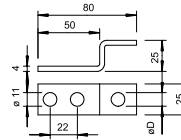
- zum Anschluss an Stahlkonstruktionen oder zum Anschrauben an Erdungsfestpunkten
- für Anschlüsse: Rundleiter Rd 8-10 und Flachleiter FL 30 x 3,5
- 2 Anschlusslöcher Ø 11 mm
- 1 Anschlussloch Maß D



St FT

Typ	Maß D Ø mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
5011	11	10	5304997

- zum Anschluss an Stahlkonstruktionen oder zum Anschrauben an Erdungsfestpunkten
- für Anschlüsse: Rundleiter Rd 8-10 und Flachleiter FL 30 x 3,5
- 2 Anschlusslöcher Ø 11 mm
- 1 Anschlussloch Maß D



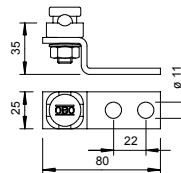
St F



Anschluss- und Endstück mit Verbinder

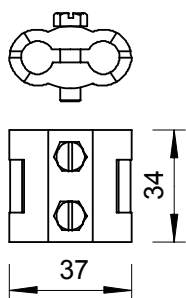
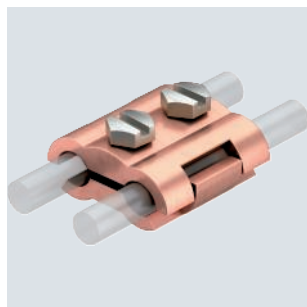
Typ	Werkstoff	Passung mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
5009	St	Rd 8-10	H/100	10	5304970

- mit 2 Anschlusslöchern Ø 11 mm
- montiert mit Verbinder (einteilig) Typ 5001 DIN-FT
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)



Parallelverbinder Rd 6-10 mm, M6 x 20

CuZn
37 Cu

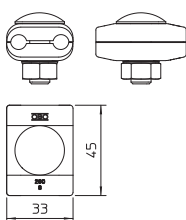
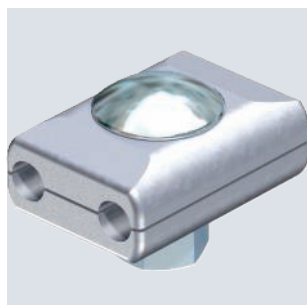


Typ	Passung mm	Blitz- strom- trag- fähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
260 8-10 MS	Rd 6-10	N/50	50	5315654

• mit 2 Sechskantschrauben M6 x 20 aus Edelstahl (V2A)

Parallelverbinder Rd 8 mm, M10 x 30

Zn G

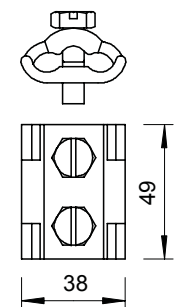


Typ	Passung mm	Blitz- strom- trag- fähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
260 8	Rd 8	H/100	50	5315700

• mit Flachrundschraube M10 x 30 und Sechskantmutter aus Stahl, feuerverzinkt

Parallelverbinder Rd 8-10 mm, M8 x 25

SG DN

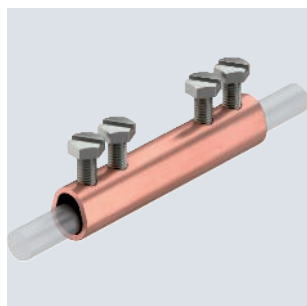


Typ	Passung mm	Blitz- strom- trag- fähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
259 8-10	Rd 8-10	N/50	25	5315506

• mit 2 Sechskantschrauben M8 x 25 aus Stahl, zink-/nickelbeschichtet

Längsverbinder Rd 6-10 mm

Cu



Typ	Passung mm	Blitz- strom- trag- fähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
237 N CU	Rd 6-10	H/100	10	5328284

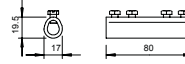
• mit 4 Sechskantschrauben M6 x 12
• entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305-3 (IEC/EN 62305-3)

St F

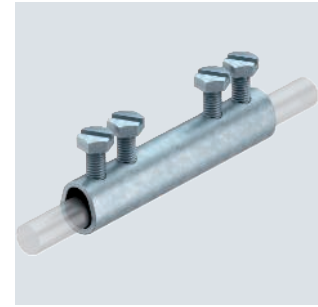


Typ	Passung mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
237 N FT	Rd 8-10	H/100	20	5328209

- mit 4 Sechskantschrauben M6 x 10
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3)



Längsverbinder Rd 8-10 mm

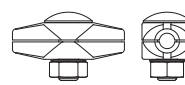


Zn G



Typ	Passung mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
239	Rd 8	N/50	20	5329078

- mit Flachrundschaube M10 x 30 und Sechskantmutter M10
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3)



Längsverbinder Rd 8 mm



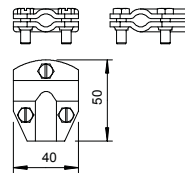
T-Verbinder

Cu

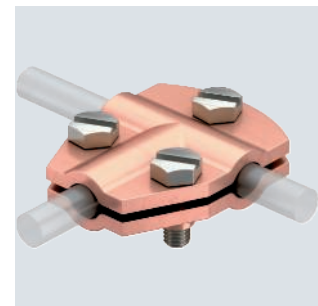


Typ	Passung mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
247 8-10 CU	Rd 8-10	N/50	10	5311268

- mit 3 Sechskantschrauben M6 x 16 (VA)
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3)



T-Verbinder Rd 8-10 mm, 3fach geschraubt

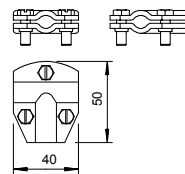


St FT

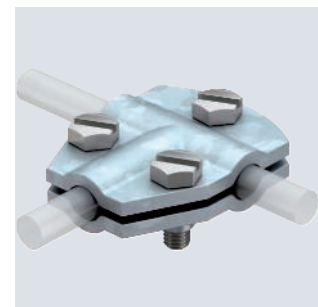


Typ	Passung mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
247 8-10 FT	Rd 8-10	N/50	10	5311209

- mit 3 Sechskantschrauben M6 x 16 (VA)

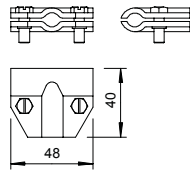
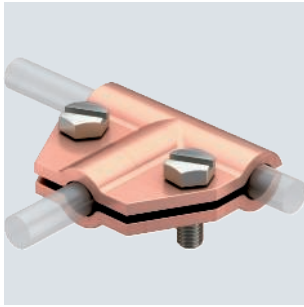


T-Verbinder Rd 8-10 mm, 3fach geschraubt



T-Verbinder Rd 8-10 mm

Cu

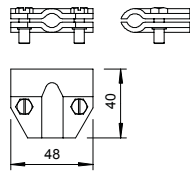


Typ	Passung mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
245 8-10 CU	Rd 8-10	N/50	10	5311152

- mit 2 Sechskantschrauben M6 x 16 (VA)
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3)

T-Verbinder Rd 8-10 mm

St FT

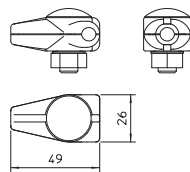
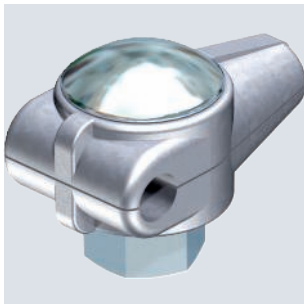


Typ	Passung mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
245 8-10 FT	Rd 8-10	N/50	10	5311101

- mit 2 Sechskantschrauben M6 x 16 (VA)
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3)

T-Verbinder Rd 8 mm

Zn G



Typ	Passung mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
244	Rd 8	N/50	10	5311039

- mit Flachrundschraube M10 x 30 und Sechskantmutter M10
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3)

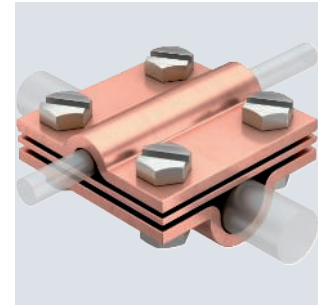
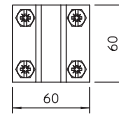
Cu

Kreuzverbinder mit Zwischenplatte für Rd 8-10 x Rd 16



Typ	Passung mm	Blitz- strom- trag- fähig- keit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
252 8-10X16 CU	Rd 8-10 x 16	H/100	10	5312442

- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3)
- Passung: Rd 8-10 x Rd 16 / FL 30
- mit Zwischenplatte
- montiert mit 4 Sechskantschrauben M8 x 25 und 4 Sechskantmutter M8 aus rostfreiem Edelstahl (A2)



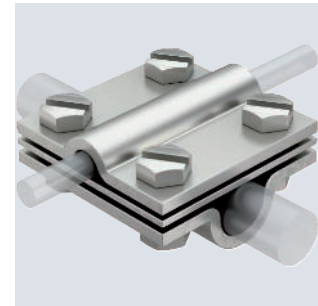
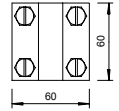
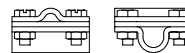
A4

Kreuzverbinder mit Zwischenplatte für Rd 8-10 x Rd 16



Typ	Passung mm	Blitz- strom- trag- fähig- keit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
252 8-10x16 V4A	Rd 8-10 x 16	H/100	10	5312346

- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3)
- Passung: Rd 8-10 x Rd 16 / FL 30
- mit Zwischenplatte
- montiert mit 4 Sechskantschrauben M8 x 25 und 4 Sechskantmutter M8



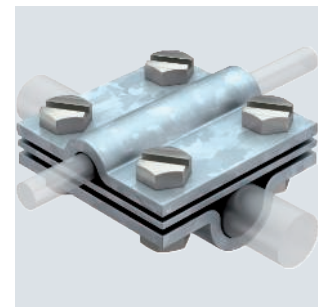
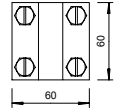
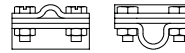
St FT

Kreuzverbinder mit Zwischenplatte für Rd 8-10 x Rd 16



Typ	Passung mm	Blitz- strom- trag- fähig- keit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
252 8-10X16 FT	Rd 8-10 x 16	H/100	25	5312345

- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3)
- Passung: Rd 8-10 x Rd 16 / FL 30
- mit Zwischenplatte
- montiert mit 4 Sechskantschrauben M8 x 25 und 4 Sechskantmutter M8



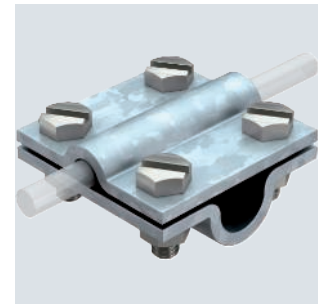
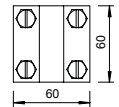
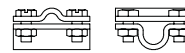
St FT

Kreuzverbinder für Rd 8-10 x Rd 16

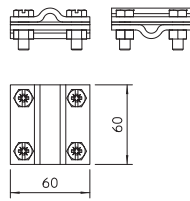
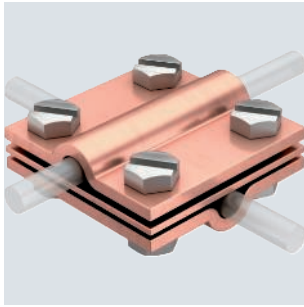


Typ	Passung mm	Blitz- strom- trag- fähig- keit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
253 10X16	Rd 8-10 x 16	H/100	25	5312809

- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3)
- Passung: Rd 8-10 x Rd 16 / FL 30
- montiert mit 4 Sechskantschrauben M8 x 25 und 4 Sechskantmutter M8 (F)



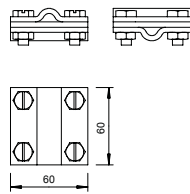
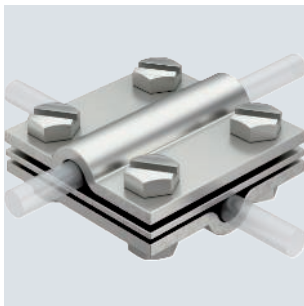
Kreuzverbinder mit Zwischenplatte für Rd 8-10 mm



Typ	Passung mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
252 8-10 CU	Rd 8-10	H/100	10	5312418

- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3)
- Passung: Rd 8-10 x Rd 8-10 / FL 30
- mit Zwischenplatte
- montiert mit 4 Sechskantschrauben M8 x 25 und 4 Sechskantmutter M8 aus rostfreiem Edelstahl (A2)

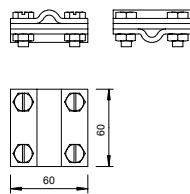
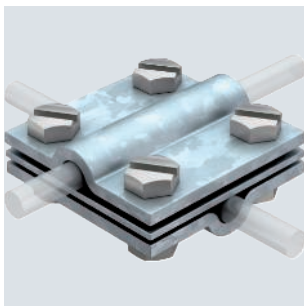
Kreuzverbinder mit Zwischenplatte für Rd 8-10 mm



Typ	Passung mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
252 8-10 V4A	Rd 8-10	H/100	10	5312318

- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3)
- Passung: Rd 8-10 x Rd 8-10 / FL 30
- mit Zwischenplatte
- montiert mit 4 Sechskantschrauben M8 x 25 und 4 Sechskantmutter M8

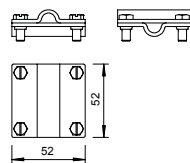
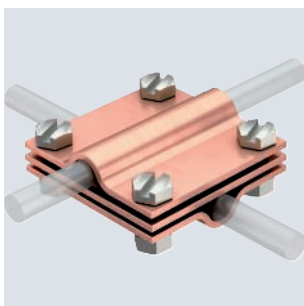
Kreuzverbinder mit Zwischenplatte für Rd 8-10 mm



Typ	Passung mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
252 8-10 FT	Rd 8-10	H/100	25	5312310

- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3)
- Passung: Rd 8-10 x Rd 8-10 / FL 30
- mit Zwischenplatte
- montiert mit 4 Sechskantschrauben M8 x 25 und 4 Sechskantmutter M8 (F)

Kreuzverbinder mit Zwischenplatte für Rd 8-10 mm



Typ	Passung mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
254 DIN 8-10 CU	Rd 8-10	H/100	10	5314135

- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3)
- Passung: Rd 8-10 x Rd 8-10
- mit Zwischenplatte
- mit 4 Sechskantschrauben M6 x 20 und 4 Sechskantmutter M6 (F) aus rostfreiem Stahl (VA)

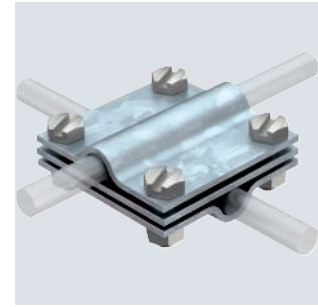
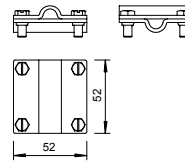
St FT

Kreuzverbinder mit Zwischenplatte für Rd 8-10 mm



Typ	Passung mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
254 DIN 8-10 FT	Rd 8-10	H/100	25	5314038

- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3)
- für Rundleiter, Passung: Rd 8-10 x Rd 8-10
- mit Zwischenplatte
- 4 Sechskantschrauben M6 x 20 und 4 Sechskantmutter M6



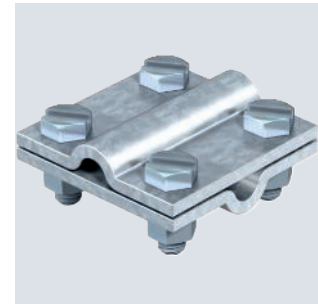
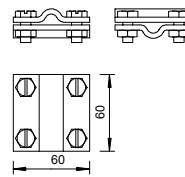
St FT

Kreuzverbinder Rd 8-10 mm



Typ	Passung mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
253 8X8	Rd 8-10	H/100	25	5312604

- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3)
- Passung: Rd 8-10 x Rd 8-10 / FL 30
- montiert mit 4 Sechskantschrauben M8 x 25 und 4 Sechskantmutter M8 (F)



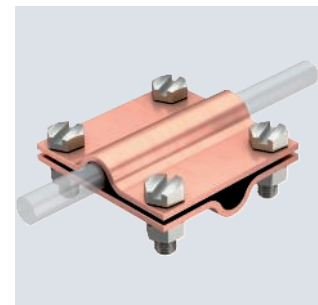
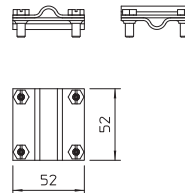
Cu

Kreuzverbinder Rd 8-10 mm



Typ	Passung mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
251 CU	Rd 8-10	H/100	10	5312132

- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3)
- Passung: Rd 8-10 x Rd 8-10
- mit 4 Sechskantschrauben M 6 x 16 aus rostfreiem Stahl (VA)



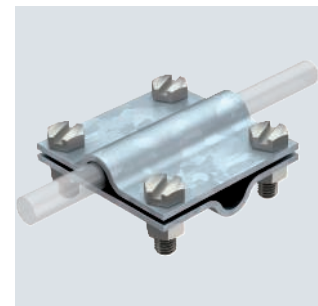
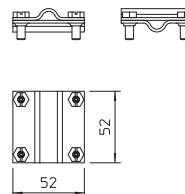
St FT

Kreuzverbinder Rd 8-10 mm



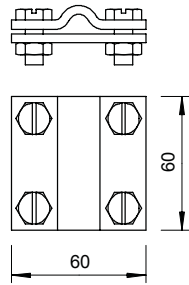
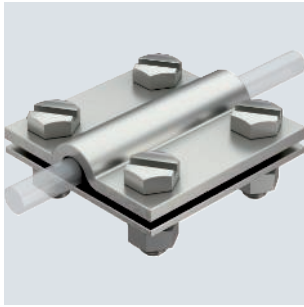
Typ	Passung mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
251 8-10	Rd 8-10	H/100	25	5312035

- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3)
- für Rundleiter, Passung: Rd 8-10 x Rd 8-10
- mit 4 Sechskantschrauben M6 x 16 (VA)



Kreuzverbinder für Rund- und Flachleiter

A4

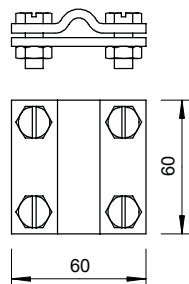
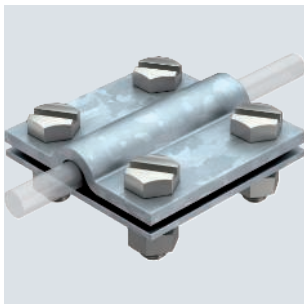


Typ	Passung mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
252 8-10xFL30V4A	Rd 8-10/FL30	H/100	10	5312656

- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3)
- Passung: Rd 8-10 x FL 30
- montiert mit 4 Sechskantschrauben M8 x 25 und 4 Sechskantmutter M8

Kreuzverbinder für Rund- und Flachleiter

St FT

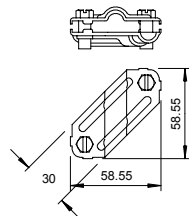


Typ	Passung mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
252 8-10xFL30 FT	Rd 8-10/FL30	H/100	25	5312655

- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3)
- Passung: Rd 8-10 x FL 30
- montiert mit 4 Sechskantschrauben M8 x 25 und 4 Sechskantmutter M8

Kreuzverbinder für Flach- und Rundleiter

A2 A4

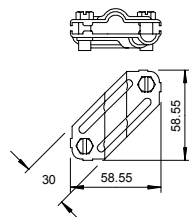


Typ	Passung mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Kurzschlussstrom (50HZ) (1s;≤) 300°C) kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
250 VA	Rd 8-10/FL30	H/100	1,4	25	5312922
250 V4A	Rd 8-10/FL30	H/100	1,4	10	5312925

- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3)
- Passung: Rd 8-10 x Rd 8-10
- Passung: Rd 8-10 x FL 30
- Passung: FL 30 x FL 30
- montiert mit 2 Sechskantschrauben M8 x 20

Kreuzverbinder für Flach- und Rundleiter

St FT



Typ	Passung mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Kurzschlussstrom (50HZ) (1s;≤) 300°C) kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
250	Rd 8-10/FL30	N/50	5,6	25	5312906

- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3)
- Passung: Rd 8-10 x Rd 8-10
- Passung: Rd 8-10 x FL 30
- Passung: FL 30 x FL 30
- montiert mit 2 Sechskantschrauben M8 x 20 (F)

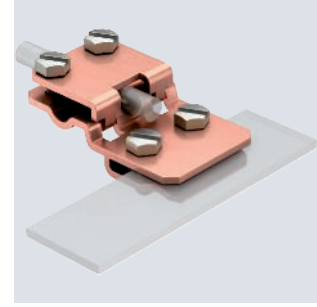
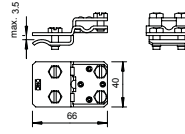
Cu



Falz- und Anschlussklemme bis 10 mm Blechstärke

Typ	Passung mm	Klemmbereich mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
274 CU	Rd 8-10	-10	N/50	10	5317479

- Blechstärke bis 10 mm
- für Leitungsführung quer und längs zum Blech
- 4 Sechskantschrauben M6 x 16
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)



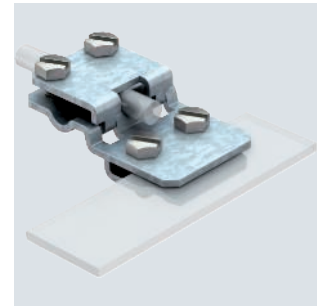
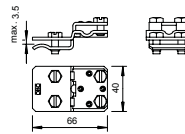
St FT



Falz- und Anschlussklemme bis 10 mm Blechstärke

Typ	Passung mm	Klemmbereich mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
274 8-10	Rd 8-10	-10	N/50	20	5317428

- Blechstärke bis 10 mm
- für Leitungsführung quer und längs zum Blech
- 4 Sechskantschrauben M6 x 16
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)



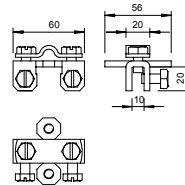
St FT



Falzklemme bis 10 mm Blechstärke

Typ	Passung mm	Klemmbereich mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
273 8-10	Rd 8-10	-10	N/50	50	5317223

- Blechstärke bis 10 mm
- Leitungsführung quer und längs zum Blech mit 2 Sechskantschrauben M8 x 10 und 2 Sechskantschrauben M8 x 16 (F)



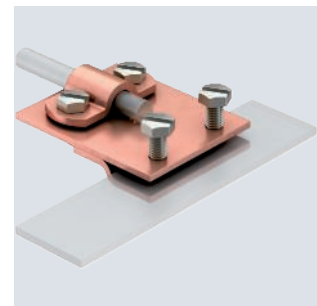
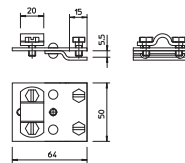
Cu



Falzklemme bis 5 mm Blechstärke

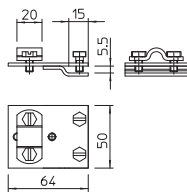
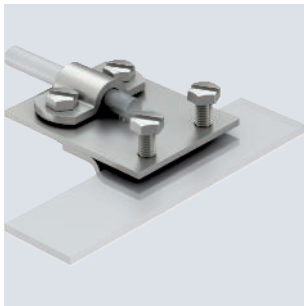
Typ	Passung mm	Klemmbereich mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
271 CU	Rd 8-10	-5	N/50	10	5317452

- Blechstärke bis 5 mm
- für Leitungsführung quer und längs zum Blech
- mit 4 Sechskantschrauben M6 x 12 aus rostfreiem Stahl (VA)
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)



Falzklemme bis 5 mm Blechstärke

A2

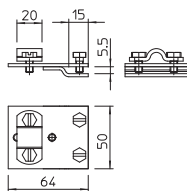
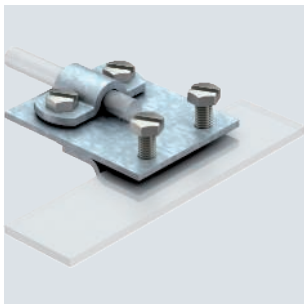


Typ	Passung mm	Klemm- bereich mm	Blitz- strom- trag- fähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
271 8-10 VA	Rd 8-10	-5	N/50	10	5317481

- Blechstärke bis 5 mm
- für Leitungsführung quer und längs zum Blech
- mit 4 Sechskantschrauben M6 x 12
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)

Falzklemme bis 5 mm Blechstärke

St FT

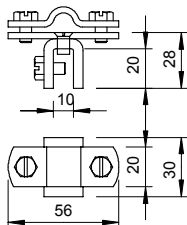
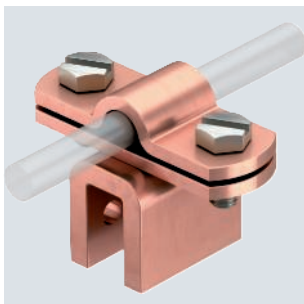


Typ	Passung mm	Klemm- bereich mm	Blitz- strom- trag- fähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
271 8-10	Rd 8-10	-5	N/50	20	5317401

- Blechstärke bis 5 mm
- für Leitungsführung quer und längs zum Blech
- mit 4 Sechskantschrauben M6 x 12
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)

Falzklemme Rd 8-10 bis 10 mm Blechstärke

Cu

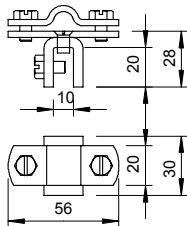
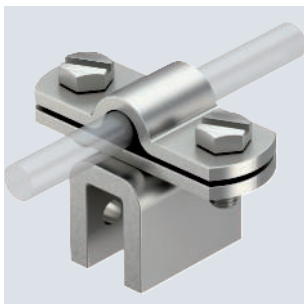


Typ	Passung mm	Klemm- bereich mm	Blitz- strom- trag- fähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
270 8-10 CU	Rd 8-10	-10	H/100	10	5317258

- Blechstärke bis 10 mm
- für Leitungsführung quer und parallel zum Blech
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)

Falzklemme Rd 8-10 bis 10 mm Blechstärke

A2



Typ	Passung mm	Klemm- bereich mm	Blitz- strom- trag- fähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
270 8-10 VA	Rd 8-10	-10	N/50	10	5317208

- Blechstärke bis 10 mm
- für Leitungsführung quer und parallel zum Blech
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)

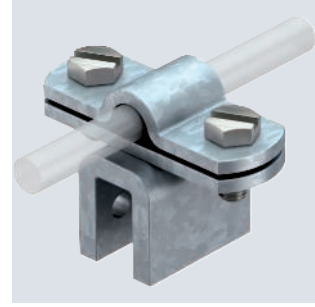
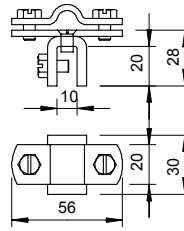
St FT

Falzklemme Rd 8-10 bis 10 mm Blechstärke



Typ	Passung mm	Klemm-bereich mm	Blitz-strom-trag-fähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
270 8-10 FT	Rd 8-10	-10	N/50	20	5317207

- Blechstärke bis 10 mm
- für Leitungsführung quer und parallel zum Blech
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)



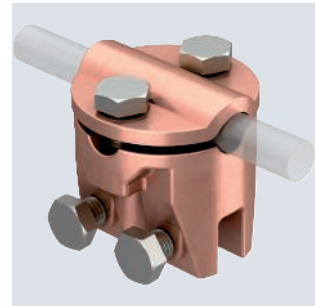
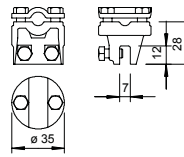
Zn Cu

Falzklemme bis 7 mm Blechstärke



Typ	Passung mm	Klemm-bereich mm	Blitz-strom-trag-fähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
269 MS	Rd 8-10	-7	H/100	10	5317053

- Blechstärke bis 7 mm
- für Leitungsverlauf quer und parallel zum Blech mit 4 Sechskantschrauben M6 x 16
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)



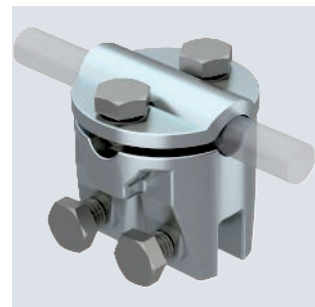
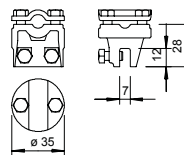
Zn G

Falzklemme bis 7 mm Blechstärke



Typ	Passung mm	Klemm-bereich mm	Blitz-strom-trag-fähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
269 8-10	Rd 8-10	-7	N/50	20	5317010

- Blechstärke bis 7 mm
- für Leitungsverlauf quer und parallel zum Blech mit 4 Sechskantschrauben M6 x 16
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)



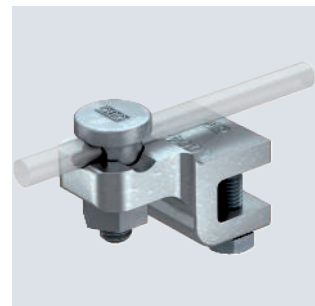
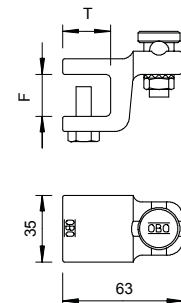
SG FT

Falz- und Konstruktionsklemme 10-20 mm



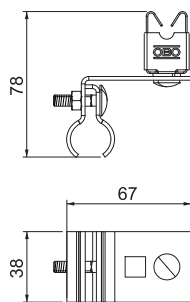
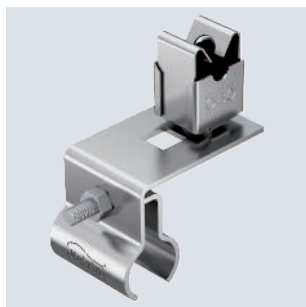
Typ	Passung mm	Klemm-bereich mm	Maß T mm	Blitz-strom-trag-fähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
5004 DIN-FT 12	Rd 8-10	-12	20	N/50	10	5304407
5004 DIN-FT 20	Rd 8-10	10-20	25	N/50	10	5304504

- Flanschdicke bis 12 bzw. 10-20mm
- mit vormontierter Fix-Kontakt-Klemmschraube 5000
- 2 Sechskantschrauben M8 x 20, Schrauben aus Stahl feuerverzinkt
- Klemmkörper aus Temporguss, feuerverzinkt
- Montage des Rundleiters senkrecht oder quer zur Konstruktion möglich
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)



Falzklemme, Kalzip lose Leitungsführung

A2

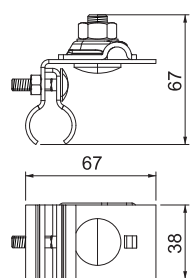


Typ	Passung mm	Klemmbereich mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
RSF 177 20 VA M8	8	8	50	5317512

- für Rundstehfalzsysteme, lose Leitungsführung
- Herstellerfreigabe durch das Unternehmen Kalzip gegeben
- geprüft nach VDE 0185-561-4 (IEC/EN 62561-4)

Falzklemme, Kalzip feste Leitungsführung

A2



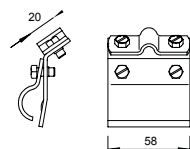
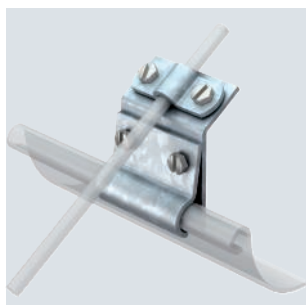
Typ	Passung mm	Klemmbereich mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
RSF 249 8-10 VA	Rd 8-10	-10	N/50	50	5317502

- für Rundstehfalzsysteme, feste Leitungsführung
- Herstellerfreigabe durch das Unternehmen Kalzip gegeben
- geprüft nach VDE 0185-561-1 (IEC/EN 62561-1)

Dachrinnenklemmen

Rinnenklemme für Wulfstärke 15-22 mm

St FT



Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
262 A-DIN FT	Rd 8-10	25	5316219

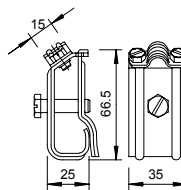
- passend für Wulfstärke 15-22 mm
- mit 4 Sechskantschrauben M6 x 16 (VA)

A2

Rinnenklemme für alle Wulfstärken

Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
267 VA	Rd 8-10	10	5316324

- passend für alle Wulfstärken
- mit 1 Sechskantschraube M8 x 30
- 2 Sechskantschrauben M6 x 12
- VA-Version auch als Zweimetall-Verbinder (Halter) zu verwenden

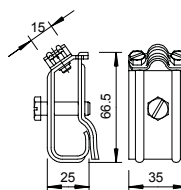


St FT

Rinnenklemme für alle Wulfstärken

Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
267	Rd 8-10	25	5316308

- passend für alle Wulfstärken
- mit 1 Sechskantschraube M8 x 30
- 2 Sechskantschrauben M6 x 12

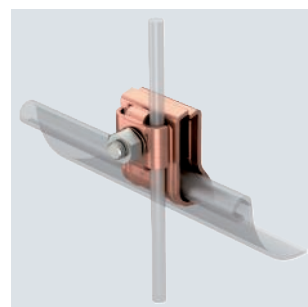
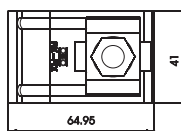
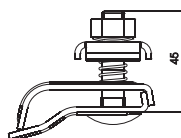


A2 Cu

Rinnenklemme RK-FIX

Typ	Passung mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Werkstoff	Verp. Stück	Art.-Nr.
RK-FIX CU	2 x Rd 8 / 2 x Rd 6	H/100	A2	10	5316468

- für bis zu 2 Rundleiter Rd 6 oder Rd 8
- passend für alle Wulfstärken (15-25 mm)
- mit 1 Flachrundschrabe M10 x 45
- mit Feder zur Vorfixierung an der Regenrinne
- Klemmenkörper und Überleger aus rostfreiem Edelstahl (V2A) verkupfert
- Schraube, Mutter und Feder aus rostfreiem Edelstahl (V2A)
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-561-1 (IEC/EN 62561-1)

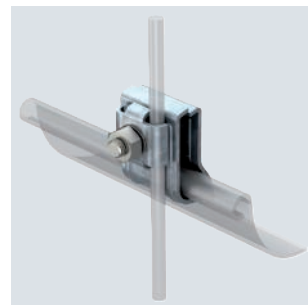
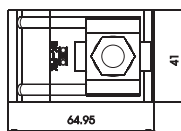
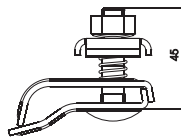


St FT

Rinnenklemme RK-FIX

Typ	Passung mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Werkstoff	Verp. Stück	Art.-Nr.
RK-FIX	2 x Rd 8	H/100	St	25	5316450

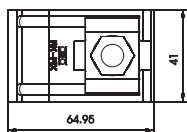
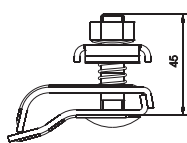
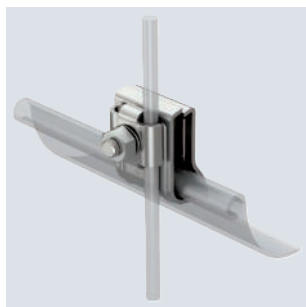
- für bis zu 2 Rundleiter Rd 6 oder Rd 8
- passend für alle Wulfstärken (15-25 mm)
- mit 1 Flachrundschrabe M10 x 45
- mit Feder zur Vorfixierung an der Regenrinne
- Klemmenkörper und Überleger aus Stahl tauchfeuerverzinkt
- Schraube, Mutter und Feder aus rostfreiem Edelstahl (V2A)
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-561-1 (IEC/EN 62561-1)



Dachrinnenklemmen

Rinnenklemme RK-FIX

A2



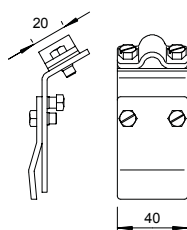
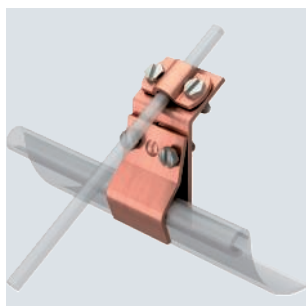
Typ	Passung mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Werkstoff	Verp. Stück	Art.-Nr.
RK-FIX VA	2xRd8/ 2xRd6	H/100	A2	10	5316459

- für bis zu 2 Rundleiter Rd 6 oder Rd 8
- passend für alle Wulststärken (15-25 mm)
- mit 1 Flachrundschaube M10 x 45
- mit Feder zur Vorfixierung an der Regenrinne
- Klemmenkörper und Überleger aus rostfreiem Edelstahl (V2A)
- Schraube, Mutter und Feder aus rostfreiem Edelstahl (V2A)
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-561-1 (IEC/EN 62561-1)

Dachrinnenklemmen

Dachrinnenklemme für alle Wulststärken

Cu

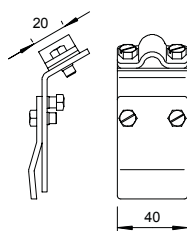
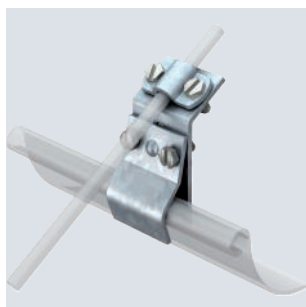


Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
262 CU	Rd8-10	10	5316154

- mit 4 Sechskantschrauben M6 x 16
- passend für alle Wulststärken

Dachrinnenklemme für alle Wulststärken

St FT



Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
262	Rd8-10	25	5316014

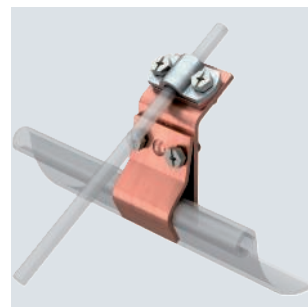
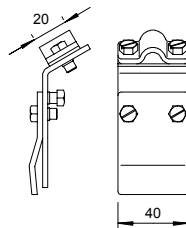
- mit 4 Sechskantschrauben M6 x 16
- passend für alle Wulststärken

St FT

Zweimetall-Dachrinnenklemme für alle Wulststärken

Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
262 ZM	Rd 8-10	10	5316170

- Rinnenklemme zum Anschluss von Rundleiter an Dachrinnen
- passend für alle Wulststärken
- Zweimetall zum Anschluss von Rundleitern aus Alu oder Stahl tauchfeuerverzinkt an Kupferdachrinnen ohne Korrosion der unterschiedlichen Metalle



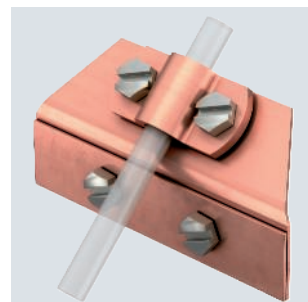
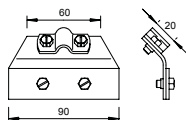
Schneefang-Gitterklemmen

Cu

Schneefang-Gitterklemme

Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
264 CU	Rd 8-10	10	5316553

- Blechdicke bis 8 mm
- mit 4 Sechskantschrauben M6 x 16

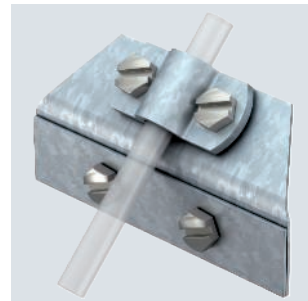
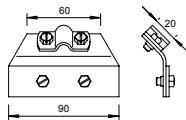


St F

Schneefang-Gitterklemme

Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
264	Rd 8-10	25	5316510

- Blechdicke bis 8 mm
- mit 4 Sechskantschrauben M6 x 16



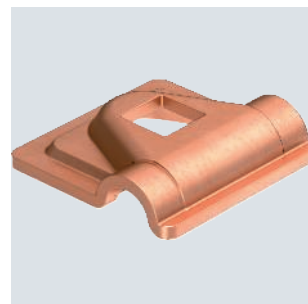
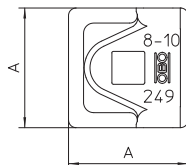
Anschlussklemmen

Cu

Schnellverbinder, Oberteil Rd 8-10 mm

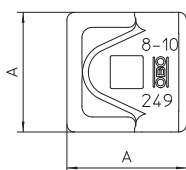
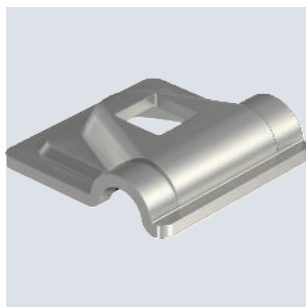
Typ	Passung mm	Maß A mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
249 8-10 CU-OT	Rd 8-10	40	100	5311530

- zur Rundleiterbefestigung RD 8-10
- für M10-Schrauben geeignet



Schnellverbinder, Oberteil Rd 8-10 mm

A2

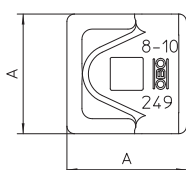
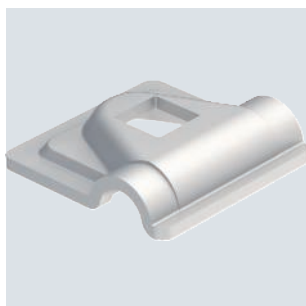


Typ	Passung mm	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		A	mm		
249 8-10 VA-OT	Rd 8-10	40		100	5311554

- für Rundleiter Rd 8-10
- für M10-Schrauben geeignet

Schnellverbinder, Oberteil Rd 8-10 mm

Alu

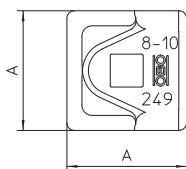
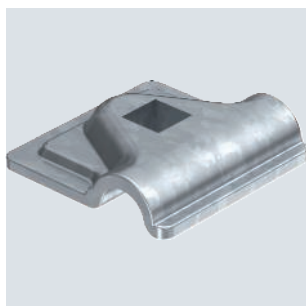


Typ	Passung mm	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		A	mm		
249 8-10 ALU-OT	Rd 8-10	44		100	5311585

- zur Rundleiterbefestigung RD 8-10
- für M10-Schrauben geeignet

Schnellverbinder, Oberteil Rd 8-10 mm

St FT

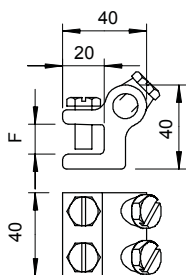


Typ	Passung mm	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		A	mm		
249 8-10 ST-OT	Rd 8-10	40		100	5311503

- zur Rundleiterbefestigung RD 8-10
- für M10-Schrauben geeignet

Anschlussklemme bis 14 mm

SG FT



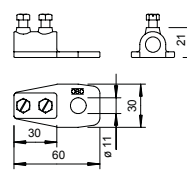
Typ	Passung mm	Klemm- bereich mm	Blitz- strom- trag- fähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
272 14	Rd 8-10	-14	N/50	20	5318149

- Flanschdicke bis 8 bzw. bis 14 mm
- mit 4 Sechskantschrauben M8
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)

Zn G

Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
280 8-10	Rd 8-10	20	5320011

- mit Befestigungsloch \varnothing 11 mm
- 2 Sechskantschrauben M6 x 12, Schrauben aus Stahl, feuerverzinkt bzw. aus VA
- Klemmkörper aus Zinkdruckguss bzw. Zinkdruckguss verkupfert

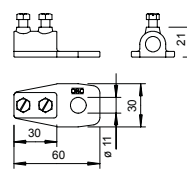


Endstück

Zn

Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
280 VK	Rd 8-10	20	5320054

- mit Befestigungsloch \varnothing 11 mm
- 2 Sechskantschrauben M6 x 12, Schrauben aus Stahl, feuerverzinkt bzw. aus VA
- Klemmkörper aus Zinkdruckguss bzw. Zinkdruckguss verkupfert



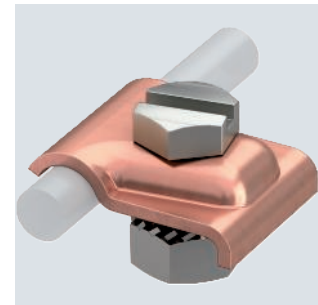
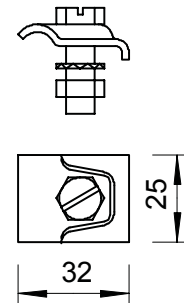
Endstück

Universelle Klemmböcke

Cu

Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
324 S-CU	Rd 8-10	10	5326338

- inkl. Sechskantschraube M8 x 25, Scheibe und Mutter

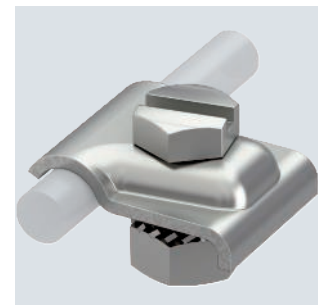
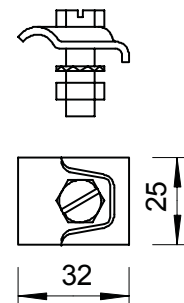


Universeller Klemmbock Rd 8-10 mm

A2

Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
324 S-VA	Rd 8-10	10	5326311

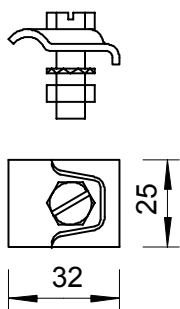
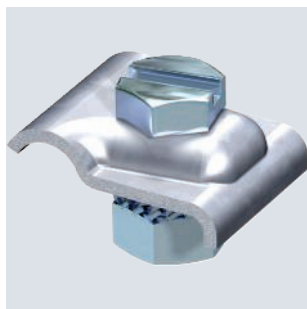
- inkl. Sechskantschraube M8 x 25, Scheibe und Mutter



Universeller Klemmbock Rd 8-10 mm

Universeller Klemmbock Rd 8-10 mm

St FT



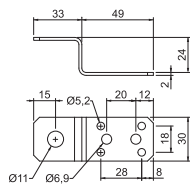
Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
324 S-FT	Rd 8-10	20	5326303

- inkl. Sechskantschraube M8 x 25, Scheibe und Mutter

Anschlussbauteile

Alu

Anschlussbauteil

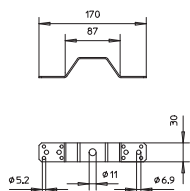


Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
287	20	5320704

- mit 1 Anschlussloch Ø 11 mm
- 4 Befestigungslöchern Ø 5,2 mm
- 2 Befestigungslöchern Ø 6,9 mm

Anschluss- und Überbrückungsbauteil

Alu



Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
288 DIN	20	5320712

- mit 1 Anschlussloch Ø 11 mm
- mit 2 x 4 Befestigungslöchern Ø 5,2 mm
- mit 2 x 2 Befestigungslöchern Ø 6,9 mm

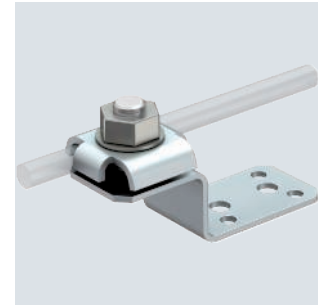
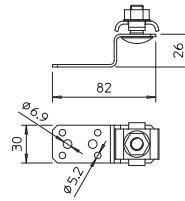
Alu



Anschlussbauteil mit Doppelüberleger

Typ	Passung mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
287 DCT	8	N/50	10	5320707

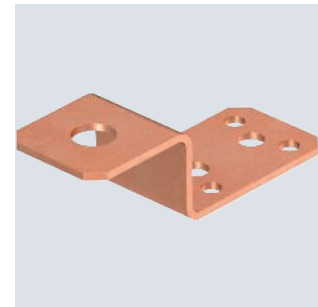
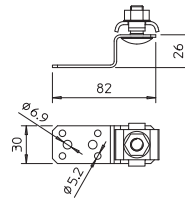
- schnelle Montage mittels einer M10x30 Schraube aus Edelstahl
- mit Federscheibe
- 4 Befestigungslöchern $\varnothing 5,2$ mm
- 2 Befestigungslöchern $\varnothing 6,9$ mm
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)



Cu

Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
287 CU	10	5320690

- mit 1 Anschlussloch $\varnothing 11$ mm
- 4 Befestigungslöchern $\varnothing 5,2$ mm
- 2 Befestigungslöchern $\varnothing 6,9$ mm



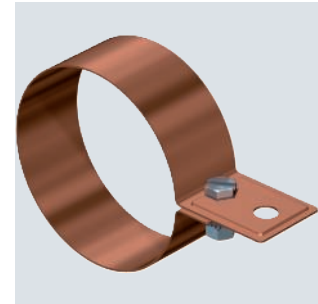
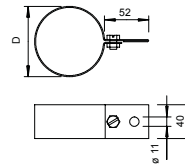
Anschlussbauteil

Regenrohrschellen

Cu

Typ	für Rohr mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
301 CU-80	80	10	5350689
301 CU-100	100	10	5350700

- mit 1x Sechskantschraube M8 x 20
- mit 1x Sechskantmutter M8 und 1 Fächerscheibe aus rostfreiem Stahl
- mit Anschlussloch $\varnothing 11$ mm

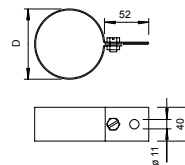


Regenrohrschelle

St FS

Typ	für Rohr mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
301 DIN-80	80	10	5350085
301 DIN-90	90	10	5350093
301 DIN-100	100	10	5350107
301 DIN-110	110	10	5350115
301 DIN-120	120	10	5350123

- zum Verbinden von Leitungen und Regenrohren
- in Anlehnung an DIN 48818 C
- bandverzinkt (rd. $275 \text{ g/m}^2 = 40 \mu\text{m}$ Mittelwert)
- mit 1 Sechskantschraube M8 x 20
- mit 1 Sechskantmutter M8 und 1 Fächerscheibe aus rostfreiem Stahl
- mit Anschlussloch $\varnothing 11$ mm



Regenrohrschelle



Regenrohrschelle zur Verlegung Rd 8-10 mm hinter dem Rohr

St FS



Typ	für Rohr mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
301 S-100	100	10	5351057
301 S-120	120	10	5351073

- mit Sicke
- für Rundleiter Rd 8-10
- inkl. Sechskantschraube M6 x 20 und Mutter M6

Regenrohrschelle zur Verlegung Rd 8-10 mm hinter dem Rohr

Alu



Typ	für Rohr mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
301 S-AL-100	100	10	5351359
301 S-AL-120	120	10	5351375

- mit Sicke
- für Rundleiter Rd 8-10
- inkl. Sechskantschraube M6 x 20 und Mutter M6

Regenrohrschelle zur Verlegung Rd 8-10 mm hinter dem Rohr

A2



Typ	für Rohr mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
301 S-VA-100	100	10	5351251
301 S-VA-120	120	10	5351286

- mit Sicke
- für Rundleiter Rd 8-10
- inkl. Sechskantschraube M6 x 20 und Mutter M6

Cu

Regenrohrschelle zur Verlegung Rd 8-10 mm hinter dem Rohr

Typ	für Rohr mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
301 S-CU-100	100	10	5351456
301 S-CU-120	120	10	5351472

- mit Sicke
- für Rundleiter Rd 8-10
- inkl. Sechskantschraube M6 x 20 und Mutter M6

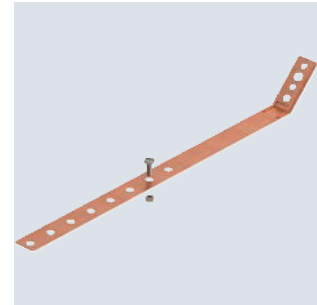
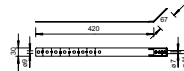


Cu

Universelle Regenrohrschelle 60-130 mm

Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
301 V-CU	5	5350883

- verstellbar für Rohrdurchmesser von 60-130 mm
- mit 2 Anschlusslöchern Ø 7 mm
- mit 1 Anschlussloch Ø 9 mm
- mit 1 Anschlussloch Ø 11 mm
- inkl. Sechskantschraube M6 x 20 und Mutter M6

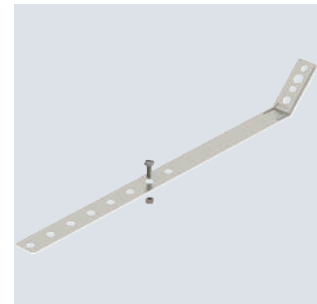
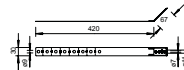


A2

Universelle Regenrohrschelle 60-130 mm

Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
301 V-VA	5	5350905

- verstellbar für Rohrdurchmesser von 60-130 mm
- mit 2 Anschlusslöchern Ø 7 mm
- mit 1 Anschlussloch Ø 9 mm
- mit 1 Anschlussloch Ø 11 mm
- inkl. Sechskantschraube M6 x 20 und Mutter M6

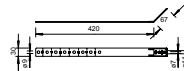


St FS

Universelle Regenrohrschelle 60-130 mm

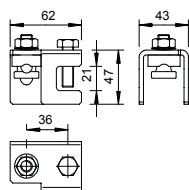
Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
301 V	5	5350867

- verstellbar für Rohrdurchmesser von 60-130 mm
- mit 2 Anschlusslöchern Ø 7 mm
- mit 1 Anschlussloch Ø 9 mm
- mit 1 Anschlussloch Ø 11 mm
- inkl. Sechskantschraube M6 x 20 und Mutter M6



Konstruktionsklemme bis 20 mm

St FT

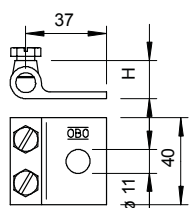
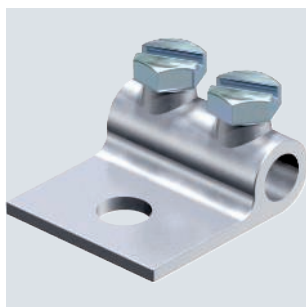



Typ	Passung mm	Klemmbereich mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
5010 20 FT	Rd 8-10	4-20	N/50	10	5304520

- Montage des Rundleiters senkrecht oder quer zur Konstruktion möglich
- zum Befestigen an Konstruktionen bis zu einer Flanschdicke von 20 mm
- Befestigung an Konstruktionen über eine Sechskantschraube M10
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)

Klemmschuh

SG F



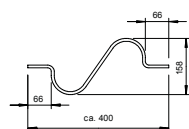
Typ	Passung mm	Maß H in	Verp. Stück	Art.-Nr.
319 8	Rd 8	17,5	25	5325307
319 10	Rd 10	19,5	25	5325315

- mit Befestigungsloch \varnothing 11 mm
- 2 Sechskantschrauben M8 x 16
- Schrauben aus Stahl, feuerverzinkt und Klemmkörper aus Tempereguss, feuerverzinkt

Dehnungsstück

Alu





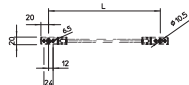
Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
172 AR	10	5218926

- zum Ausgleich von temperaturbedingten Längenänderungen
- notwendig bei Rundleiterlängen größer als 20 m
- aus Rundleiter Rd 8-Alu

Überbrückungsseil

Cu





Typ	Maß L mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
853 200	200	10	5331008
853 300	300	10	5331013
853 400	400	10	5331017

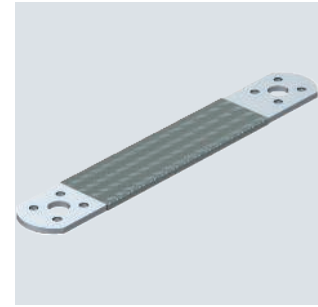
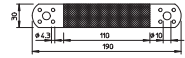
- mit Aluminium-Kabelschuhen
- aus flexiblem, isolierten Kupferkabel 16 mm²
- Mantel: schwarz, chlorierte Kautschukmischung EM5
- mit 1 Befestigungsloch \varnothing 10,5 mm
- mit 2 Befestigungslöchern \varnothing 6,5 mm
- zum Einsatz im Freien oder in Räumen geeignet
- Temperaturbereich -25°C - +80°C (bewegt) und -40°C - +80°C (nicht bewegt)
- UV-stabil

Cu



Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
856	10	5331501

- Kupferband 35 mm² verzinkt
- hochflexibel mit starren Enden
- pro Ende mit 1 Befestigungsloch Ø 10 mm und 4 Befestigungslöchern Ø 4,3 mm

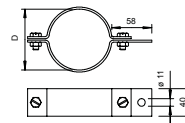


Anschluss- und Dehnungsband

St FT

Typ	für Rohr mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
303 DIN-3/8	17,2	5	5102057
303 DIN-1/2	21,3	5	5102073
303 DIN-3/4	26,9	5	5102081
303 DIN-1	33,7	5	5102111
303 DIN-1 1/4	42,4	5	5102138
303 DIN-1 1/2	48,3	5	5102154
303 DIN-2	60,3	5	5102197
303 DIN-2 1/2	76,1	10	5102219
303 DIN-3	88,9	10	5102235
303 DIN-3 1/2	100	10	5102251
303 DIN-4	114,3	10	5102278

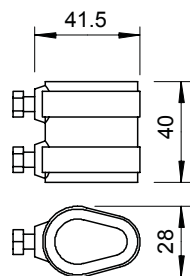
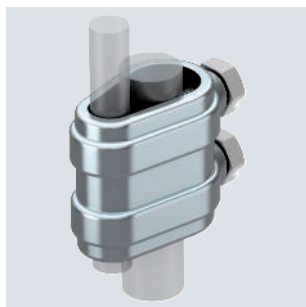
- DIN 48818, Form D
- mit Anschlussloch Ø 11 mm
- 2 Sechskantschrauben M8 x 20 (4 inch = M10)
- 2 Sechskantmuttern M8 (4 inch = M10)



Rohrschelle



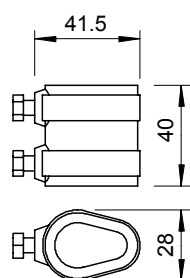
Trennstück offen



Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
223 O DIN ZN	Rd 8-10/16	20	5335140

- mit 2 Sechskantschrauben aus rostfreiem Stahl (VA)
- Klemmkörper aus Zinkdruckguss

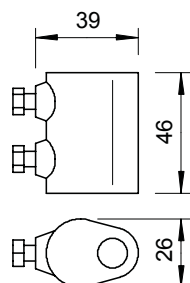
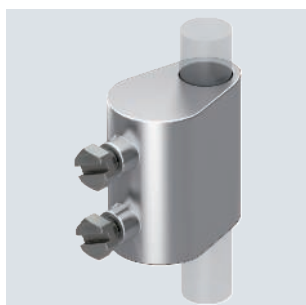
Trennstück offen



Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
223 O DIN MS	Rd 8-10/16	20	5335167

- mit 2 Sechskantschrauben aus rostfreiem Stahl (VA)
- Klemmkörper aus Zinkdruckguss, verkupfert

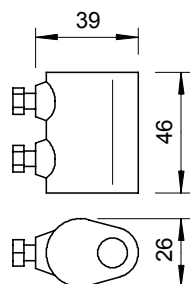
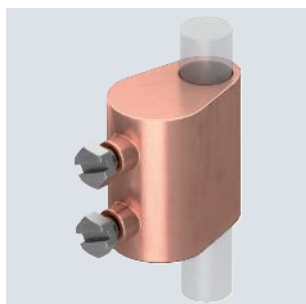
Trennstück geschlossen



Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
223 DIN ZN	Rd 8-10/16	20	5335205

- für Passung von Rundleiter Rd 8-10 auf Erdeinführungsstangen Rd 16
- inkl. 2 Sechskantschrauben aus rostfreiem Edelstahl (V2A)
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)

Trennstück geschlossen



Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
223 DIN MS	Rd 8-10/16	10	5335256

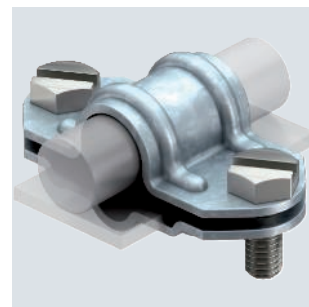
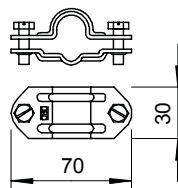
- für Passung von Rundleiter Rd 8-10 auf Erdeinführungsstangen Rd 16
- inkl. 2 Sechskantschrauben aus rostfreiem Edelstahl (V2A)
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)

St FT



Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
226 8-10	Rd 8-10/FL30 x 16	20	5336007

- Passung für Rundleiter Rd 8-10 auf Rd 16 oder Flachleiter FL 30
- inkl. 2 Sechskantschrauben M8 x 20 aus rostfreiem Edelstahl (V2A)
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)



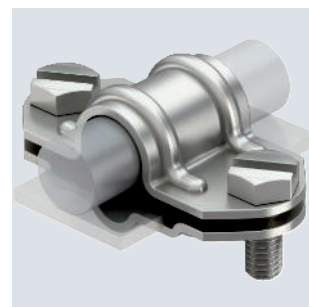
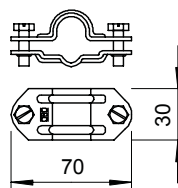
Universelles Trennstück

A2



Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
226 VA	Rd 8-10/FL30 x 16	10	5336058

- Passung für Rundleiter Rd 8-10 auf Rd 16 oder Flachleiter FL 30
- inkl. 2 Sechskantschrauben M8 x 20 aus rostfreiem Edelstahl (V2A)
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)

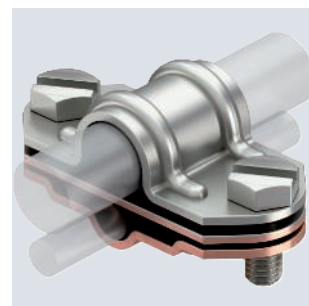
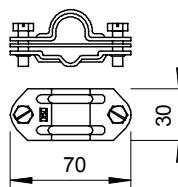


Universelles Trennstück

Cu

Typ	Passung mm	Werkstoff Oberteil	Werkstoff Unterteil	Verp. Stück	Art.-Nr.
226 ZV VA	Rd 8-10/FL30 x 16	VA	Cu	10	5336074

- Passung: Rd 8-10 x 16, FL 30 x Rd 16
- mit 2 Sechskantschrauben M8 x 20 aus rostfreiem Stahl (VA)
- Zwischenplatte aus Aluminium/Kupfer

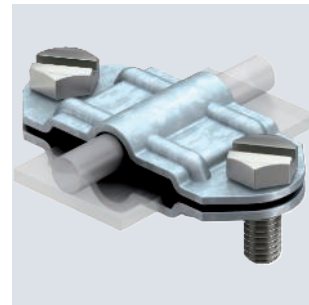
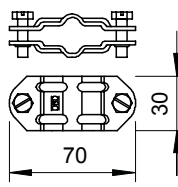


Universelles Zweimetall-Trennstück

St FT

Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
233 8	Rd 8-10/FL30 x Rd 8-10/FL30	20	5336309

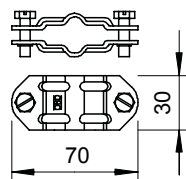
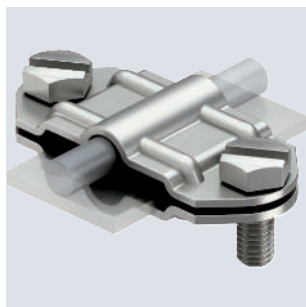
- für Passung von Rundleiter Rd 8-10 oder Flachleiter FL 30
- mit 2 Sechskantschrauben M8 x 20 aus rostfreiem Stahl (VA)
- Kurzschlussstrom I_k (50 Hz), Zeit 0,6 s, Temp. max. 300 °C: 8,5 kA



Trennstück für Rd 8-10 und FL 30 mm

Trennstück für Rd 8-10 und FL 30 mm

A2

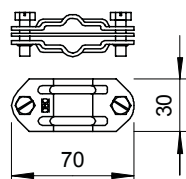
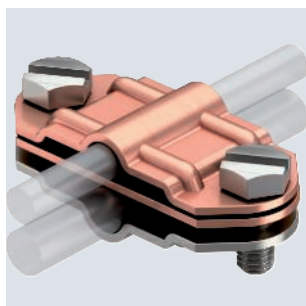


Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
233 VA	Rd 8-10/FL30 x Rd 8-10/FL30	10	5336341

- für Passung von Rundleiter Rd 8-10 oder Flachleiter FL 30
- mit 2 Sechskantschrauben M8 x 20 aus rostfreiem Stahl (VA)

Zweimetall-Trennstück für Rd 8-10 und FL 30 mm

A2

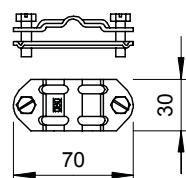
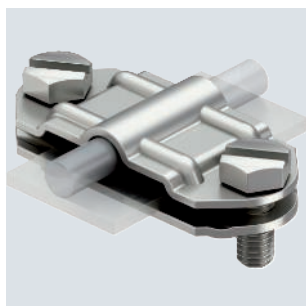


Typ	Passung mm	Werk- stoff Oberteil	Werk- stoff Unterteil	Verp. Stück	Art.-Nr.
233 ZV	Rd 8-10/FL30 x Rd 8-10/FL30	Cu	VA	10	5336376

- Zweimetall-Trennstück für Rundleiter/Flachleiter unterschiedlicher Werkstoffe
- für Passung von Rundleiter Rd 8-10 auf Flachleiter FL 30
- mit 2 Sechskantschrauben M8 x 20 aus rostfreiem Stahl (VA)
- Zwischenplatte aus Aluminium/Kupfer, Oberteil aus Kupfer, Unterteil aus rostfreiem Stahl

Trennstück für Rd 8-10 und FL 30-40 mm

A2

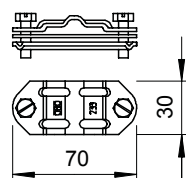
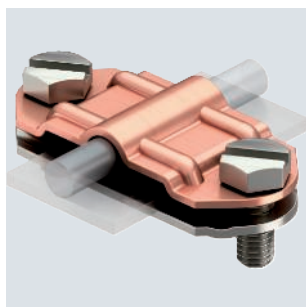


Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
233 A VA	8-10xFL30-40	10	5336457

- Passung: Rd 8-10 x FL 30-40
- mit 2 Sechskantschrauben M8 x 20 (VA)

Zweimetall-Trennstück für Rd 8-10 und FL 30-40 mm

Cu



Typ	Passung mm	Werk- stoff Oberteil	Werk- stoff Unterteil	Verp. Stück	Art.-Nr.
233 A ZV	Rd 8-10 x FL30-40	Cu	VA	10	5336503

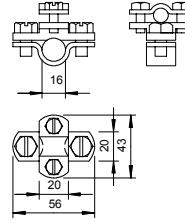
- Passung: Rd 8-10 x FL 30-40, FL 30 x FL 30-40
- mit 2 Sechskantschrauben M8 x 20 aus rostfreiem Stahl (VA)
- Zwischenplatte aus Aluminium/Kupfer
- Oberteil aus Kupfer, Unterteil aus rostfreiem Stahl

SG FT

Stangenklemme

Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
108 B DIN	Rd 8-10/16	10	5416566

- Stangenklemme zum Anschluss von Rundleitern Rd 8-10 an Auffangstangen Rd 16
- montiert mit je 2 Sechskantschrauben M8 x 16 und M6 x 12
- Zwischenstück aus Temperguss
- Überleger und Schrauben aus Stahl, feuerverzinkt

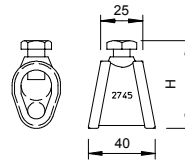


CuZn 37 Cu

Anschlusschelle für Staberder bzw. Leitungen

Typ	für Tiefenerder Ø mm	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
2745 20 MS	20	7-12,5/S95 mm ²	5	5001560

- für Staberder Ø 20 bzw. Leitungen 95 mm²
- für Rundleiteranschlüsse Rd 7-12,5 mit Sechskantschrauben M10 x 25

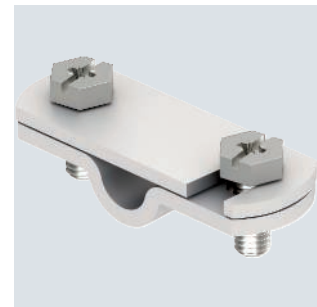
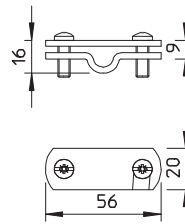


Alu

Nummernschilder

Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
311 N-ALU 8-10	RD 8-10/FL30	5	3049256
311 N-ALU 16	RD 16-FL30	5	3049345

- zur Kennzeichnung der Trennstelle
- zur universellen Beschriftung (z. B. mit Schlagzahlen) geeignet

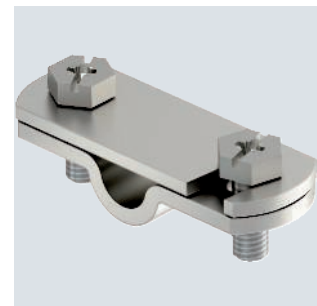
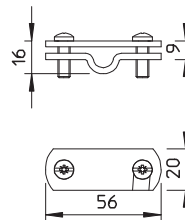


A2

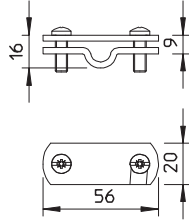
Nummernschilder

Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
311 N-VA 8-10	RD 8-10/FL30	5	3049221
311 N-VA 16	RD 16-FL30	5	3049329

- zur Kennzeichnung der Trennstelle
- zur universellen Beschriftung (z. B. mit Schlagzahlen) geeignet



Nummernschilder



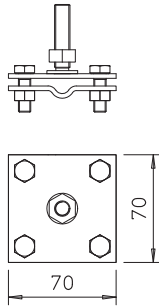
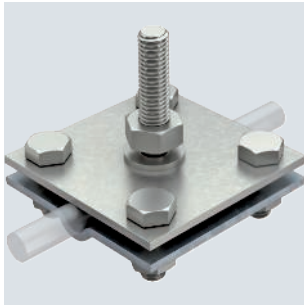
Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
311 N-CU 8-10	RD 8-10/FL30	5	3049205

- zur Kennzeichnung der Trennstelle
- zur universellen Beschriftung (z. B. mit Schlagzahlen) geeignet

Leitungsmaterial



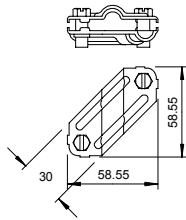
Kreuzverbinder für Flach- und Rundleiter mit Gewindebolzen M10x45



Typ	Passung mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Kurzschlussstrom (50HZ) (1s;≤) 300°C kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
252 GB 10x45	Rd 8-10/FL30	H/100	4,2	10	5312657

- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3)
- Passung: Rd 8-10 x FL 30
- montiert mit 4 Sechskantschrauben M8 x 25 und 4 Sechskantmutter M8

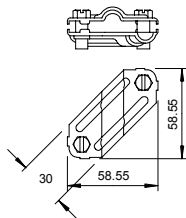
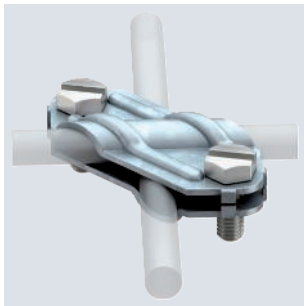
Kreuzverbinder für Flach- und Rundleiter



Typ	Passung mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Kurzschlussstrom (50HZ) (1s;≤) 300°C kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
250 VA	Rd 8-10/FL30	H/100	1,4	25	5312922
250 V4A	Rd 8-10/FL30	H/100	1,4	10	5312925

- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3)
- Passung: Rd 8-10 x Rd 8-10
- Passung: Rd 8-10 x FL 30
- Passung: FL 30 x FL 30
- montiert mit 2 Sechskantschrauben M8 x 20

Kreuzverbinder für Flach- und Rundleiter



Typ	Passung mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Kurzschlussstrom (50HZ) (1s;≤) 300°C kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
250	Rd 8-10/FL30	N/50	5,6	25	5312906

- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3)
- Passung: Rd 8-10 x Rd 8-10
- Passung: Rd 8-10 x FL 30
- Passung: FL 30 x FL 30
- montiert mit 2 Sechskantschrauben M8 x 20 (F)

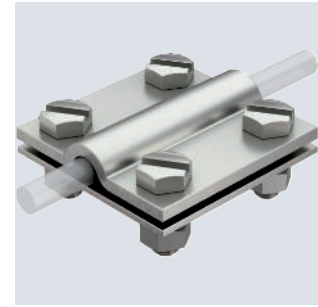
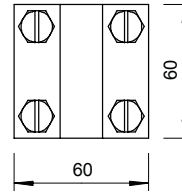
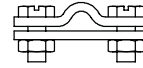
A4



Kreuzverbinder für Rund- und Flachleiter

Typ	Passung mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
252 8-10xFL30V4A	Rd 8-10/FL30	H/100	10	5312656

- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3)
- Passung: Rd 8-10 x FL 30
- montiert mit 4 Sechskantschrauben M8 x 25 und 4 Sechskantmutter M8



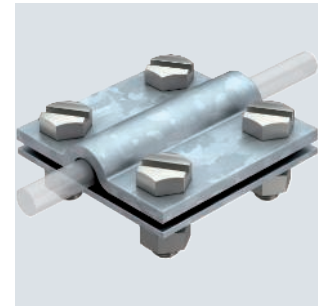
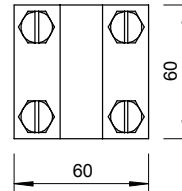
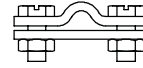
St FT



Kreuzverbinder für Rund- und Flachleiter

Typ	Passung mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
252 8-10XFL30 FT	Rd 8-10/FL30	H/100	25	5312655

- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3)
- Passung: Rd 8-10 x FL 30
- montiert mit 4 Sechskantschrauben M8 x 25 und 4 Sechskantmutter M8



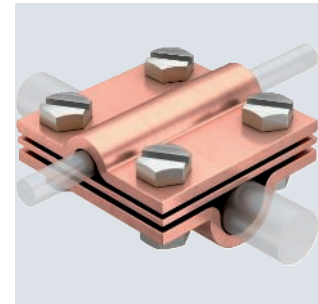
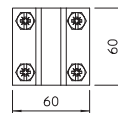
Cu



Kreuzverbinder mit Zwischenplatte für Rd 8-10 x Rd 16

Typ	Passung mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
252 8-10X16 CU	Rd 8-10 x 16	H/100	10	5312442

- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3)
- Passung: Rd 8-10 x Rd 16 / FL 30
- mit Zwischenplatte
- montiert mit 4 Sechskantschrauben M8 x 25 und 4 Sechskantmutter M8 aus rostfreiem Edelstahl (A2)



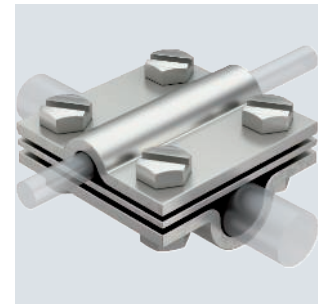
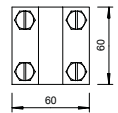
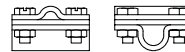
A4



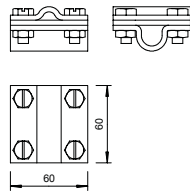
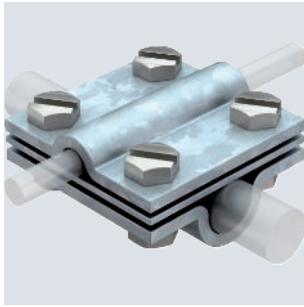
Kreuzverbinder mit Zwischenplatte für Rd 8-10 x Rd 16

Typ	Passung mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
252 8-10x16 V4A	Rd 8-10 x 16	H/100	10	5312346

- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3)
- Passung: Rd 8-10 x Rd 16 / FL 30
- mit Zwischenplatte
- montiert mit 4 Sechskantschrauben M8 x 25 und 4 Sechskantmutter M8



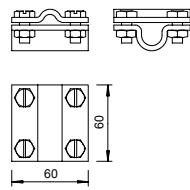
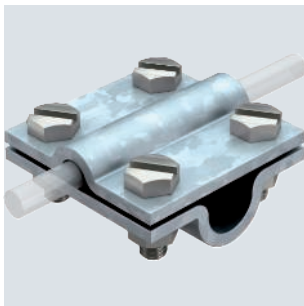
Kreuzverbinder mit Zwischenplatte für Rd 8-10 x Rd 16



Typ	Passung mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
252 8-10X16 FT	Rd 8-10 x 16	H/100	25	5312345

- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3)
- Passung: Rd 8-10 x Rd 16 / FL 30
- mit Zwischenplatte
- montiert mit 4 Sechskantschrauben M8 x 25 und 4 Sechskantmuttern M8

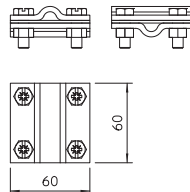
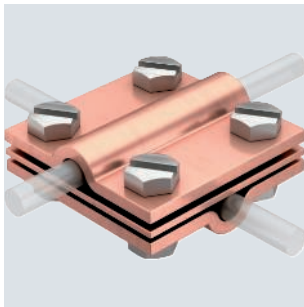
Kreuzverbinder für Rd 8-10 x Rd 16



Typ	Passung mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
253 10X16	Rd 8-10 x 16	H/100	25	5312809

- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3)
- Passung: Rd 8-10 x Rd 16 / FL 30
- montiert mit 4 Sechskantschrauben M8 x 25 und 4 Sechskantmuttern M8 (F)

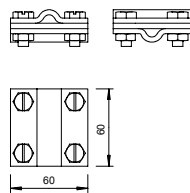
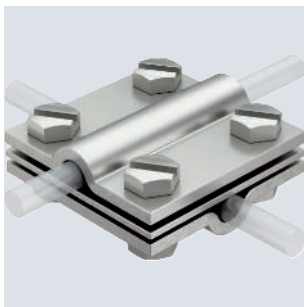
Kreuzverbinder mit Zwischenplatte für Rd 8-10 mm



Typ	Passung mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
252 8-10 CU	Rd 8-10	H/100	10	5312418

- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3)
- Passung: Rd 8-10 x Rd 8-10 / FL 30
- mit Zwischenplatte
- montiert mit 4 Sechskantschrauben M8 x 25 und 4 Sechskantmuttern M8 aus rostfreiem Edelstahl (A2)

Kreuzverbinder mit Zwischenplatte für Rd 8-10 mm



Typ	Passung mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
252 8-10 V4A	Rd 8-10	H/100	10	5312318

- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3)
- Passung: Rd 8-10 x Rd 8-10 / FL 30
- mit Zwischenplatte
- montiert mit 4 Sechskantschrauben M8 x 25 und 4 Sechskantmuttern M8

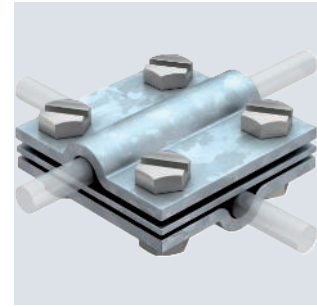
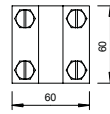
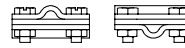
St FT

Kreuzverbinder mit Zwischenplatte für Rd 8-10 mm



Typ	Passung mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
252 8-10 FT	Rd 8-10	H/100	25	5312310

- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3)
- Passung: Rd 8-10 x Rd 8-10 / FL 30
- mit Zwischenplatte
- montiert mit 4 Sechskantschrauben M8 x 25 und 4 Sechskantmutter M8 (F)



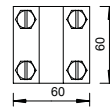
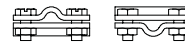
VA

Kreuzverbinder rund/rund ohne Zwischenplatte



Typ	Passung mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
253 8-10 V4A	Rd 8-10	H/100	25	5312582

- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3)
- Passung: Rd 8-10 x Rd 8-10 / FL 30
- montiert mit 4 Sechskantschrauben M8 x 25 und 4 Sechskantmutter M8 (F)



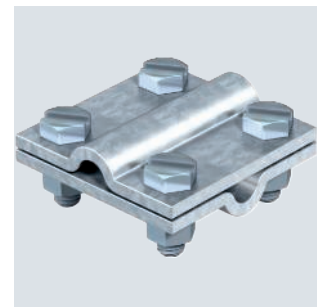
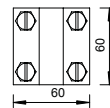
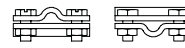
St FT

Kreuzverbinder Rd 8-10 mm



Typ	Passung mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
253 8X8	Rd 8-10	H/100	25	5312604

- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3)
- Passung: Rd 8-10 x Rd 8-10 / FL 30
- montiert mit 4 Sechskantschrauben M8 x 25 und 4 Sechskantmutter M8 (F)



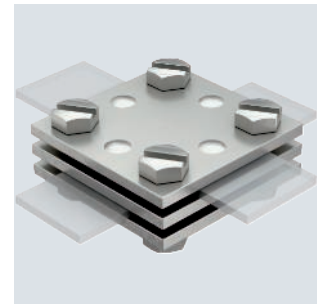
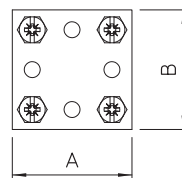
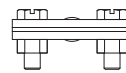
A4

DIN-Kreuzverbinder für Flachleiter, mit Zwischenplatte



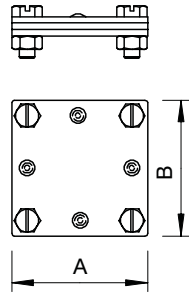
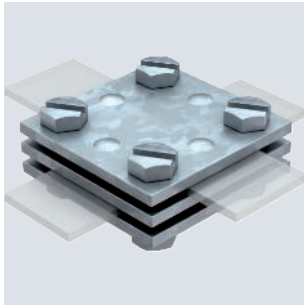
Typ	Passung mm	Maß A mm	Maß B mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
256 DIN 30 V4A	max. FL 30	60	60	H/100	10	5314616

- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3)
- Passung: max. FL 30 x FL 30
- mit Zwischenplatte
- montiert mit 4 Sechskantschrauben M8 x 25 und 4 Sechskantmutter M8



DIN-Kreuzverbinder für Flachleiter, mit Zwischenplatte

St FT
BEST TESTED

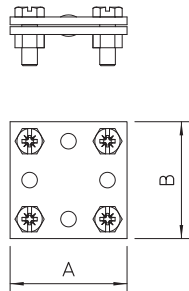
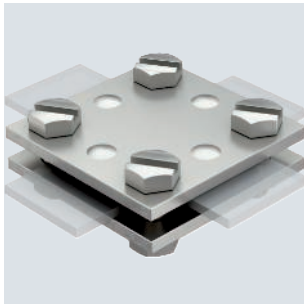


Typ	Passung mm	Maß		Blitz- strom- trag- fähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
		A	B			
256 DIN 30 FT	max. FL30	60	60	H/100	10	5314615
256 DIN 40 FT	max. FL40	80	80	H/100	10	5314623

- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3)
- Passung: max. FL 30 x FL 30 bzw. max. FL 40 x FL 40
- mit Zwischenplatte
- montiert mit 4 Sechskantschrauben M8 x 25 und 4 Sechskantmutter M8

DIN-Kreuzverbinder für Flachleiter

A2 A4
BEST TESTED

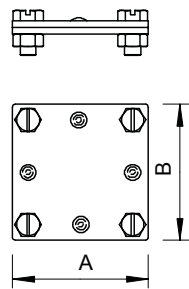
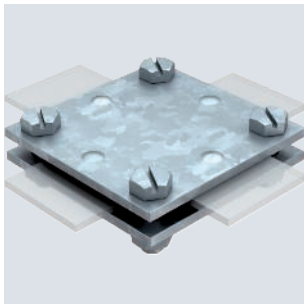


Typ	Passung mm	Maß		Blitz- strom- trag- fähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
		A	B			
256 A-DIN 30 VA	max. FL30	60	60	H/100	10	5314720
256 A-DIN 30 V4A	max. FL30	60	60	H/100	10	5314659

- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3)
- Passung: max. FL 30 x FL 30
- ohne Zwischenplatte
- montiert mit 4 Sechskantschrauben M8 x 25 und 4 Sechskantmutter M8

DIN-Kreuzverbinder für Flachleiter

St FT
BEST TESTED

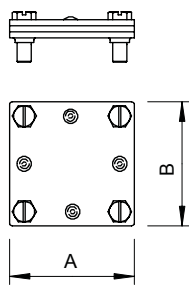
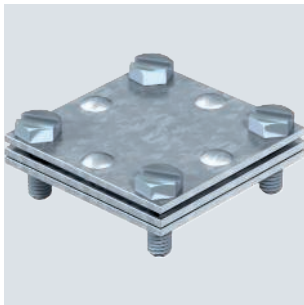


Typ	Passung mm	Maß		Blitz- strom- trag- fähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
		A	B			
256 A-DIN 30 FT	max. FL30	60	60	H/100	10	5314658
256 A-DIN 40 FT	max. FL40	80	80	H/100	10	5314666

- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3)
- Passung: max. FL 30 x FL 30 bzw. max. FL 40 x FL 40
- ohne Zwischenplatte
- montiert mit 4 Sechskantschrauben M8 x 25 und 4 Sechskantmutter M8 (F)

Kreuzverbinder für Flachleiter, mit Zwischenplatte

St FT
BEST TESTED



Typ	Passung mm	Maß		Blitz- strom- trag- fähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
		A	B			
255 30	max. FL30	52	52	H/100	20	5314518

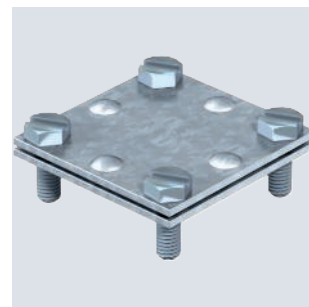
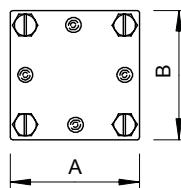
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3)
- Passung: max. FL 30 x FL 30
- mit Zwischenplatte
- montiert mit 4 Sechskantschrauben M6 x 20 (F)

St FT



Typ	Passung mm	Maß		Blitz- strom- trag- fähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
		A	B			
255 A-FL30 FT	max. FL30	52	52	H/100	20	5314534

- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3)
- Passung: max. FL 30 x FL 30
- ohne Zwischenplatte
- montiert mit 4 Sechskantschrauben M6 x 20 (F)



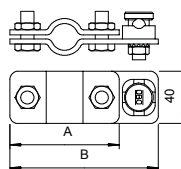
Kreuzverbinder für Flachleiter

Anschlusschellen

St FT

Typ	für Tiefen- erder Ø mm	Maß A mm	Maß B mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
2710 25 FT	25	89	119	5	5001226

- System ST, BP, OMEX und LightEarth
- auf Rundleiter Rd 8-10
- inkl. Verbinder Typ 5001 DIN

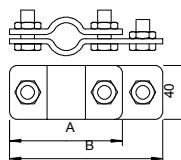


Anschlusschelle für Staberder auf Rundleiter Rd 8-10

St FT

Typ	für Tiefen- erder Ø mm	Kurz- schluss- strom (50Hz) (1s; ≤ 300°C) kA	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
			A	B		
2730 25 FT	25	8,5	89	119	5	5001412
2730 20 FT	20	7,9	84	114	5	5001404

- System ST, BP, OMEX und LightEarth
- auf Flachleiter
- inkl. Sechskantschraube zum Anschluss von Flachleitern



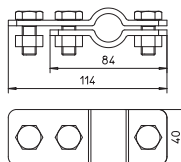
Anschlusschelle für Staberder auf Flachleiter

A2



Typ	für Tiefen- erder Ø mm	Maß A mm	Maß B mm	Verp. Stück	Art.-Nr.

- System ST, BP, OMEX und LightEarth
- auf Flachleiter
- inkl. Sechskantschraube zum Anschluss von Flachleitern

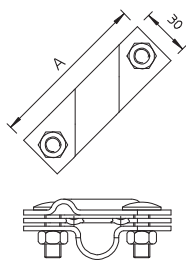
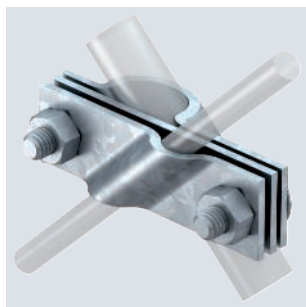


Anschlusschelle für Staberder auf Flachleiter



Anschlusschelle für Staberder, universell

St FT

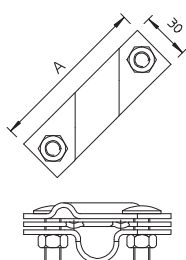
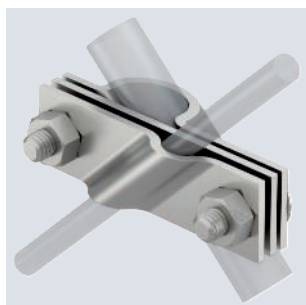


Typ	Maß A mm	Tiefen- er- der Ø mm	Passung mm	für Tiefen- er- der Ø mm	Passung mm	Kurz- schluss- strom (50HZ) (1s; ≤ 300°C) kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
2760 20 FT	101	20	Rd 8-10/FL40		7,9		5	5001641
2760 B-20 FT	101	20	Rd 8-10/FL40		7,9		20	5001749
2760 25 FT	110	25	Rd 8-10/FL40		8,5		5	5001668

- passend zum Anschluss von Rundleiter Rd 8-10 bzw. Flachleiter bis FL 40
- mit Zwischenplatte
- montiert mit 2 Sechskantschrauben M10 x 30 und 2 Sechskanmuttern M10

Anschlusschelle für Staberder, universell

A2 VA

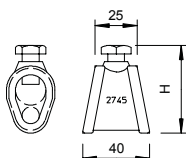


Typ	Maß A mm	Tiefen- er- der Ø mm	Passung mm	für Tiefen- er- der Ø mm	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
2760 20 VA	101	20	Rd 8-10/FL40			5	5001617
2760 B-20 VA	101	20	Rd 8-10/FL40			20	5001625
2760 20 V4A	101	20	Rd 8-10/FL40			5	5001633
2760 25 V4A	110	25	Rd 8-10/FL40			5	5001672

- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3)
- passend zum Anschluss von Rundleiter Rd 8-10 bzw. Flachleiter bis FL 40
- mit Zwischenplatte
- montiert mit 2 Sechskantschrauben M10 x 30 und 2 Sechskanmuttern M10

Anschlusschelle für Staberder bzw. Leitungen

CuZn 37 Cu



Typ	Tiefen- er- der Ø mm	Passung mm	für Tiefen- er- der Ø mm	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
2745 20 MS	20	7-12,5/S95 mm²			5	5001560

- für Staberder Ø 20 bzw. Leitungen 95 mm²
- für Rundleiteranschlüsse Rd 7-12,5 mit Sechskantschrauben M10 x 25

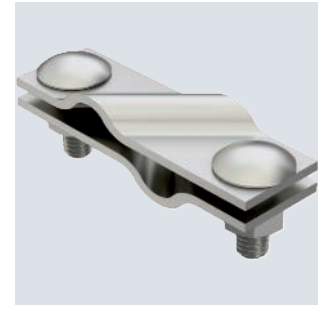
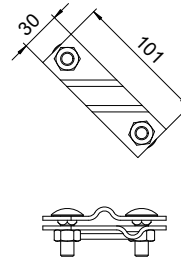
VA



Typ	Maß L mm	Passung mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
2760 8-10 V4A	25	Rd 8-10	H/100	25	5313013

- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3)
- zum Verbinden von Rundleiter 8-10mm
- montiert mit 2 Flachrundsrauben M10 x 30 und 2 Sechskantmuttern M10

Diagonalverbinder für Rundleiter



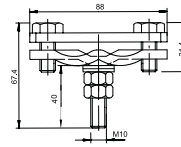
St F



Typ	Maß L mm	Passung mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
250 A-BO	25	Rd 6-22/max. FL50	H/100	25	5313066

- für Bewehrungsstähle Ø 6-22 mm und Flachleiter 50 x 4
- montiert mit Schrauben M10 x 25
- einfache Montage durch offenes Langloch
- mit angeschweißtem Bolzen M10 x 40, inkl. 2 Scheiben und 2 Muttern

Diagonalklemme mit Bolzen



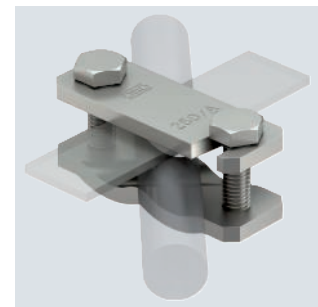
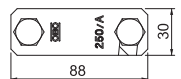
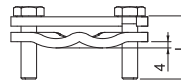
A2



Typ	Maß L mm	Passung mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
250 A-VA	40	Rd 6-22/max. FL50	H/100	10	5313023

- für Bewehrungsstähle Ø 6-22 mm und Flachleiter 50 x 4
- montiert mit Schrauben M10 x 40
- einfache Montage durch offenes Langloch

Diagonalklemme für Flach- und Rundleiter



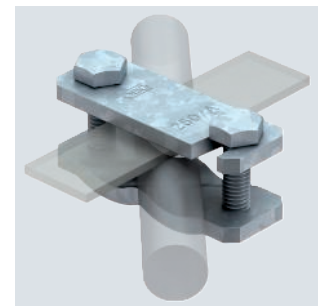
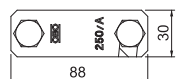
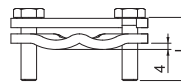
St FT



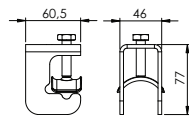
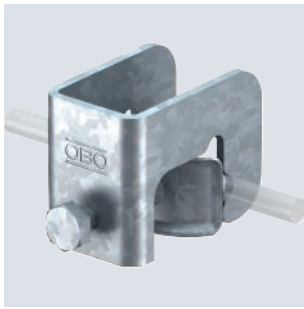
Typ	Maß L mm	Passung mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
250 A-FT	40	Rd 6-22/ max. FL50	H/100	25	5313015
250 AS-FT	20	Rd 6-22/ max. FL50	H/100	25	5313031
250 A	40	Rd 6-22/ max. FL50	H/100	25	5313058

- für Bewehrungsstähle Ø 6-22 mm und Flachleiter 50 x 4
- montiert mit Schrauben M10 x 40
- Version ...-AS mit Schrauben M10 x 20
- einfache Montage durch offenes Langloch

Diagonalklemme für Flach- und Rundleiter



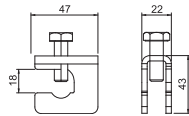
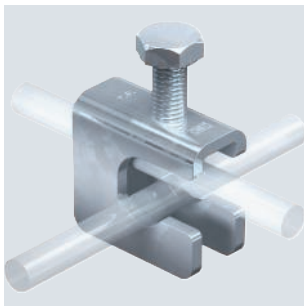
VARIO-Erdungsklemme für große Bewehrungsstähle



Typ	Passung mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
1814 ST D37	FL30x3-4mm / Rd 10 x Rd 16-37	H/100	25	5014477
1814 FT D37	FL30x3-4mm / Rd 10 x Rd 16-37	H/100	25	5014469

- für Bewehrungsstahl mit Durchmesser 16-37 mm und Rund- und Flachleiter
- schnelle Installation durch offenes Langloch und nur einer M10-Schraube
- drehbare Metalldruckwanne zur einfachen und sicheren Montage

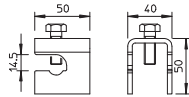
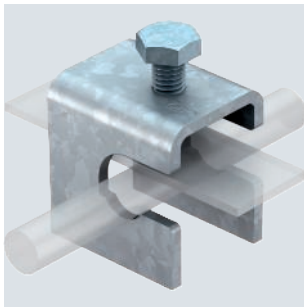
VARIO-Erdungsklemme für Bewehrungsstähle



Typ	Passung mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
1814 FT D14	FL30x3-4mm / Rd 8-10 x Rd 6-14	N/50	25	5014471

- für Bewehrungsstahl mit Durchmesser 6-14 mm und Rund- und Flachleiter
- schnelle Installation durch offenes Langloch und nur einer M10-Schraube

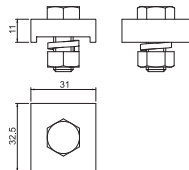
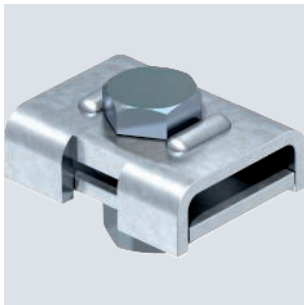
VARIO-Erdungsklemme für Bewehrungsstähle



Typ	Passung mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
1814 ST	FL30x5 x Rd8-14	N/50	25	5014476
1814 FT	FL30x5 x Rd8-14	N/50	25	5014468

- für Bewehrungsstähle mit Durchmesser 8-14 mm und FL 30 x 5
- einfache Montage durch offenes Langloch
- seitliches Einhängen möglich

Anschlussklemme für Rundleiter



Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
1818	Rd 8-10	10	5012015

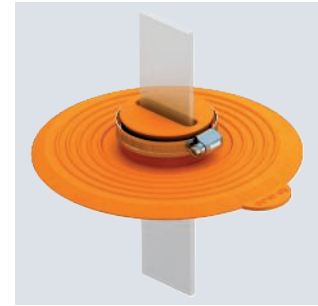
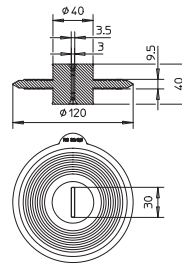
- zum Anschluss von Rundleitern Rd 8-10
- mit 1 Sechskantschraube M12 x 40 und 1 Sechskantmutter M12 und 1 Federring aus rostfreiem Stahl

TPE

Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
DW FL30x3,5	FL 30x3,5	1	2360043

- Dichtmanschette für Durchführungen bei wasserdichten Fundamentplatten/ Wänden (z. B. weiße Wanne)
- zur Montage auf Anschlussfahnen mit Edelstahl-Spannbändern
- mit Druckwasserprüfung bis 5 bar
- nach DIN EN 62561-5 (VDE 0185-561-5)

Dichtmanschette für Flachleiter

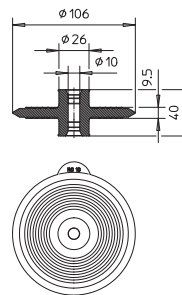


TPE

Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
DW RD10	RD 10	1	2360041

- Dichtmanschette für Durchführungen bei wasserdichten Fundamentplatten/ Wänden (z. B. weiße Wanne)
- zur Montage auf Anschlussfahnen mit Edelstahl-Spannbändern
- mit Druckwasserprüfung bis 5 bar
- nach DIN EN 62561-5 (VDE 0185-561-5)

Dichtmanschette für Rundleiter



Erdungsfestpunkte

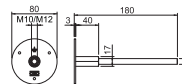
St VA FT



Erdungsfestpunkt mit Achse und Doppelgewinde

Typ	Ge- winde	Kurz- schluss- strom (50HZ) (1s;≤ 300°C) kA	Blitz- strom- trag- fähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
205 DG L180 V4A	M10/M12	3,3	H/100	10	5420022
205 DG L180 FT	M10/M12	4,9	H/100	10	5420024

- Anschluss an Erdungsanlagen, Ableitungen und Armierungen
- Kontaktplatte: Ø 80 mm aus Edelstahl, rostfrei (V4A)
- Anklembolzen Ø 10 mm
- inkl. Abdeckung aus Kunststoff zur einfachen Installation



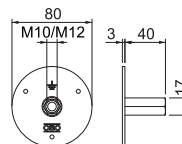
VA



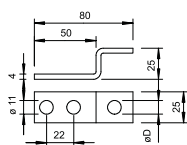
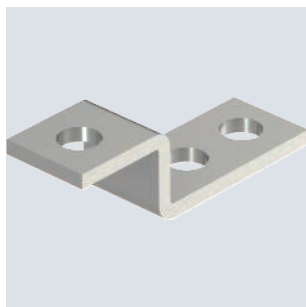
Erdungsfestpunkt mit Doppelgewinde

Typ	Ge- winde	Kurz- schluss- strom (50HZ) (1s;≤ 300°C) kA	Blitz- strom- trag- fähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
205 DG V4A	M10/M12	6,2	H/100	10	5420020

- Anschluss an Erdungsanlagen, Ableitungen und Armierungen
- Kontaktplatte: Ø 80 mm aus Edelstahl, rostfrei (V4A)
- Doppelgewinde M10/M12
- inkl. Abdeckung aus Kunststoff zur einfachen Installation



Anschluss- und Endstück

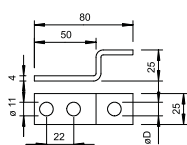
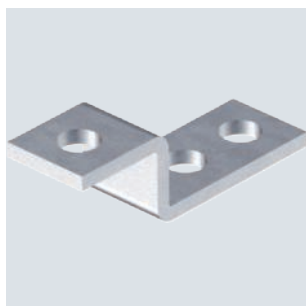


Typ	Maß D Ø mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
5011 VA M10	11	10	5334934
5011 VA M12	13	10	5334942

- zum Anschluss an Stahlkonstruktionen oder zum Anschrauben an Erdungsfestpunkten
- für Anschlüsse: Rundleiter Rd 8-10 und Flachleiter FL 30 x 3,5
- 2 Anschlusslöcher Ø 11 mm
- 1 Anschlussloch Maß D

Anschluss- und Endstück

St FT

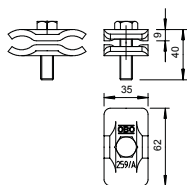
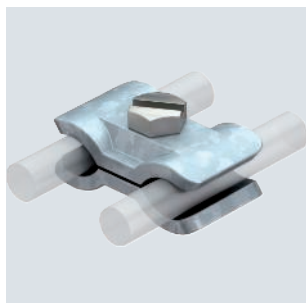


Typ	Maß D Ø mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
5011	11	10	5304997

- zum Anschluss an Stahlkonstruktionen oder zum Anschrauben an Erdungsfestpunkten
- für Anschlüsse: Rundleiter Rd 8-10 und Flachleiter FL 30 x 3,5
- 2 Anschlusslöcher Ø 11 mm
- 1 Anschlussloch Maß D

Parallelklemme für die Verbindung von Bewehrungsstäben

St A2 FT

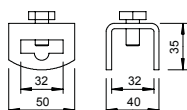
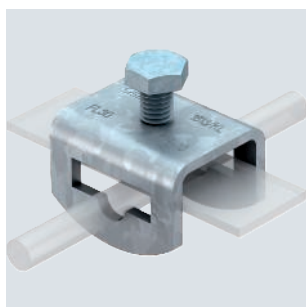


Typ	Passung mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
259 A ST	Ø 10-20	H/100	25	5315557
259 A FT	Ø 10-20	H/100	25	5315514
259 A VA	Ø 10-20	H/100	10	5315522

- für die Verbindung von Bewehrungsstäben Ø 10-20 mm
- montiert mit Schrauben M10 x 40

Vario-Erdklemme

St FT



Typ	Passung mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
1813 KL	FL30 x Rd 8-10	H/100	50	5014425

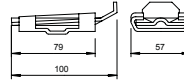
- passend zum Verbinden für Rd 10 x FL 30, FL 30 x FL 30
- schnelle Montage mittels einer Sechskantschraube M10 x 20 (F)

St FT



Typ	Passung mm	Blitz- strom- trag- fähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
1813 DIN	10/FL30 x FL30	H/100	5	5014212

- passend zum Verbinden für Rd 10 x FL 30, FL 30 x FL 30
- schnelle Montage bei hoher Kontaktkraft
- Anwendung im Betonfundament

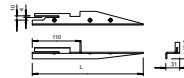


Keilverbinder

St FT

Typ	Passung mm	Länge mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
1811	10/FL30 x 3,5	250	25	5014018
1811 L	10/FL30 x 3,5	400	25	5014026

- zur fachgerechten Verlegung von Rundleitern und Flachleitern in der Fundamentsohle
- passend zur Aufnahme von Rundleitern Rd 10 bzw. Flachleitern FL 30 x 3,5

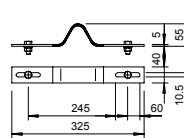


Abstandhalter

Alu

Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
1807	1	5016142

- für Dehnungsfugen, für eine Verbindung des Fundamenterders ausserhalb des Betons
- nach VDE 0185-561-2 (IEC 62561-2)
- 2 Sechskantmuttern M10 x 30, 2 Unterlegscheiben aus Stahl, feuerverzinkt und 2 Fächerscheiben aus rostfreiem Stahl

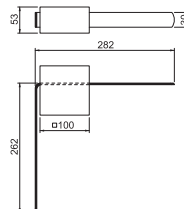


Dehnungsstück

A2

Typ	Ab- messung B x H mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
1807 DB	30x3,5	1	5016160

- Dehnungsband nach VDE 0185-561-2 (IEC 62561-2)
- mit Styroporblock
- zur Durchführung des Fundamenterders durch Bewegungsfugen

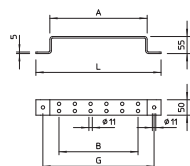


Dehnungsband für Fundamenterdungsanlagen



Erdungs-Anschlussblock

A4

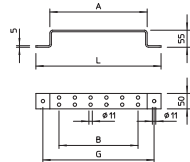
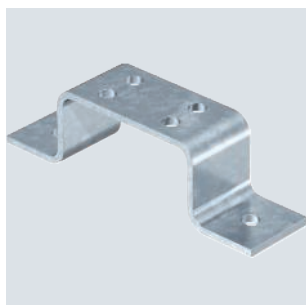


Typ	Maß	Maß	Maß	Maß	Verp. Stück	Art.-Nr.
	L	A	B	G		
1805 2 VA	200	110	51	155	1	5016096
1805 4 VA	302	212	153	257	1	5016118
1805 6 VA	404	314	255	359	1	5016126

- mit 2 Befestigungslöchern Ø 11 mm
- 1805 2: Mit 4 Anschlusslöchern
- 1805 4: Mit 8 Anschlusslöchern
- 1805 6: Mit 12 Anschlusslöchern

Erdungs-Anschlussblock

St FT

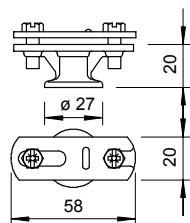
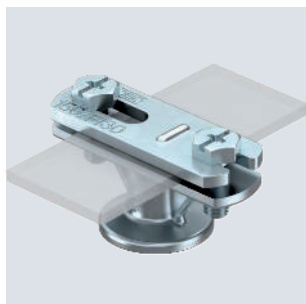


Typ	Maß	Maß	Maß	Maß	Verp. Stück	Art.-Nr.
	L	A	B	G		
1805 2 FT	200	110	51	155	1	5016029
1805 4 FT	302	212	153	257	1	5016037
1805 6 FT	404	314	255	359	1	5016045

- mit 2 Befestigungslöchern Ø 11 mm
- 1805 2: Mit 4 Anschlusslöchern
- 1805 4: Mit 8 Anschlusslöchern
- 1805 6: Mit 12 Anschlusslöchern

Leitungshalter für Flachleiter

Zn G

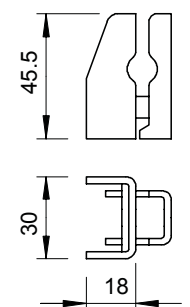


Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
113 BZ-FL	100	5230446
113 B-Z-HD-FL	100	5230462

- mit Innengewinde M8 bzw. Durchgangsloch für Holzschrauben
- für Flachleiter FL 30
- Schiebeüberleger zur Schnellmontage

Leitungshalter für Rd 8-10 und FL 30

St FT



Typ	Passung	Verp. Stück	Art.-Nr.
	mm		
835	Rd 8/10/ FL 30x3,5	1	5033209

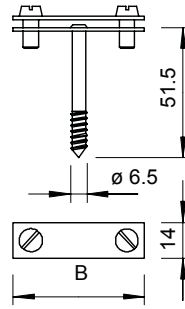
- für Rundleiter Rd 8-10 bzw. Flachleiter FL 30 x 3,5
- mit lose beigelegter Sechskant-Holzschraube 6 x 70 und Spreizdübel 910/N

St G

Abstandhalter für Flachleiter, mit Holzschraube

Typ	Passung	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		mm	B		
708 30 HG	max. FL30	52		50	5030234
708 40 HG	max. FL40	62		50	5030242

- Passung: FL 30 und FL 40
- mit 2 Zylinderschrauben M5 x 12 (G) und Überleger
- mit Holzschraube

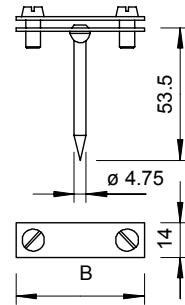


St G

Abstandhalter für Flachleiter, mit Vierkantstift

Typ	Passung	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		mm	B		
708 30 SP	max. FL30	52		50	5030021

- Passung: FL 30 und FL 40
- mit 2 Zylinderschrauben M5 x 12 (G) und Überleger
- mit Vierkantstift

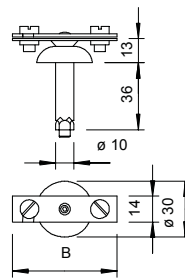


St G

Abstandhalter für Flachleiter, mit Stahlpreisdübel Ø 10

Typ	Passung	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		mm	B		
710 30	max. FL30	52		25	5028035
710 40	max. FL40	62		25	5028043

- Passung: FL 30 und FL 40
- mit Stahlpreisdübel Ø 10 mm, Abstandstück und 2 Zylinderschrauben M5 x 14 (G)

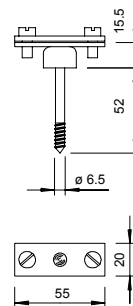


St FT

Abstandhalter für Flachleiter, mit Holzschraube und Abstandstück

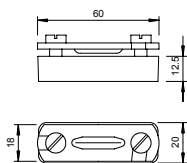
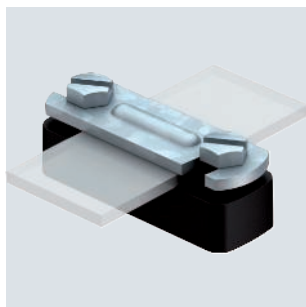
Typ	Passung	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		mm	B		
370 H	max. FL30	55		100	5025206

- Passung: FL 30
- mit Abstandstück und Zylinderschrauben M6 x 16 (G)
- mit Holzschraube



Abstandhalter für Flachleiter, mit Polyamidunterteil

St FT

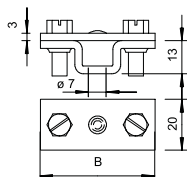
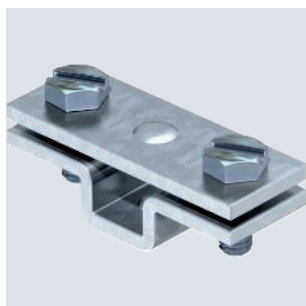


Typ	Passung mm	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		B	mm		
833 35	max. FL30	60		25	5033039

- Passung: FL 30
- mit Befestigungsloch 6,2 x 22 mm
- mit 2 Zylinderschrauben M6 x 16 und Überleger aus Stahl, feuerverzinkt
- Unterteil aus Polyamid, schwarz

Abstandhalter für Flachleiter, mit Befestigungsloch Ø 7

St FT

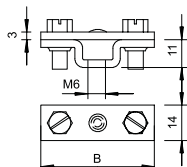
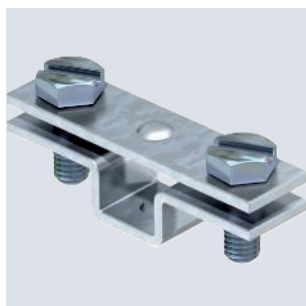


Typ	Passung mm	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		B	mm		
832 30	max. FL30	55		25	5032539
832 40	max. FL40	65		25	5032547

- Passung: FL 30 und FL 40
- mit Befestigungsloch Ø 7 mm und 2 Sechskantschrauben M6 x 16

Abstandhalter für Flachleiter, mit Anschlussgewinde M6

St FT

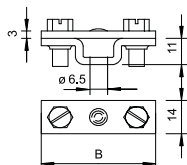
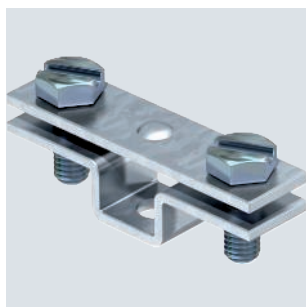


Typ	Passung mm	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		B	mm		
831 30 M6	max. FL30	54		25	5032237
831 40 M6	max. FL40	65		25	5032245

- Passung: FL 30 und FL 40
- mit Anschlussgewinde M6 und 2 Sechskantschrauben M6 x 16 (F)

Abstandhalter für Flachleiter, mit Befestigungsloch Ø 6,5

St FT



Typ	Passung mm	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		B	mm		
831 30	max. FL30	54		25	5032032
831 40	max. FL40	65		25	5032040

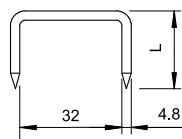
- Passung: FL 30 und FL 40
- mit Befestigungsloch Ø 6,5 und 2 Sechskantschrauben M6 x 16 (F)

St FT

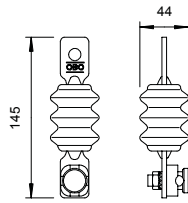
Bandstahl-Krampe

Typ	Länge mm	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
366 35	35	max. FL30	100	5059356
366 50	50	max. FL30	100	5059496

- zur Befestigung und Fixierung von Flachleitern
- Passung: FL 30



Schutzfunkenstrecke

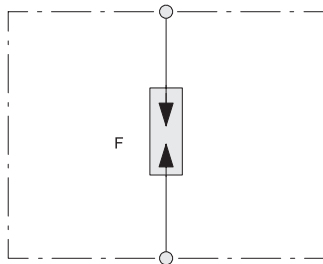


Typ	Schutz- pegel kV	Nennableit- stoßstrom (8/20) kA	Ansprech- wechsel- spannung kV	Verp. Stück	Art.-Nr.
482	< 10	25	10	1	5240050

Geschlossene Funkenstrecke, zur Überbrückung einer Näherungsstelle zwischen Dachständer des Niederspannungssystems und Bauteilen der äußeren Blitzschutz-Anlage.

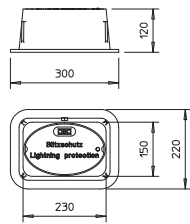
- Schutzart IP54
- mit vormontiertem Verbinder Typ 5001 zum Anschluss von Rundleiter Rd 8 - 10

Anschlussmöglichkeiten





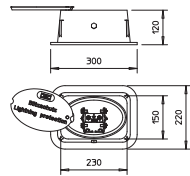
Unterflur-Trennstellenkasten



Typ		Verp. Stück	Art.-Nr.
5700		1	5106002

- ohne Boden
- aus Gusseisen, schwarz lackiert
- ohne Trennstück
- nach VDE 0185-561-5 (IEC 62561-5) für Schwerbelastung (bis 40kN/ 4,0 t) geeignet

Unterflur-Trennstellenkasten mit eingebauter Trennstelle

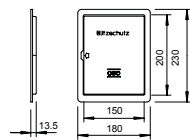


Typ		Verp. Stück	Art.-Nr.
5700 SP		1	5106003

- ohne Boden
- aus Gusseisen, schwarz lackiert
- mit eingebauter Trennstelle für Rundleiter Rd 8-10 und Flachleiter bis FL 40
- nach VDE 0185-561-5 (IEC 62561-5) für Schwerbelastung (bis 40kN/ 4,0 t) geeignet

Revisionstür

St FS

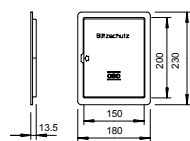


Typ		Verp. Stück	Art.-Nr.
5800 VZ		1	5106133

- leichte Ausführung für Unterputz-Trennstellen
- mit Befestigungslaschen zum Umbiegen

Revisionstür

A2



Typ		Verp. Stück	Art.-Nr.
5800 VA		1	5106141

- leichte Ausführung für Unterputz-Trennstellen
- mit Befestigungslaschen zum Umbiegen

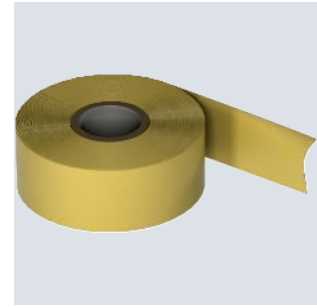
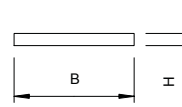


PETR

Plastische Korrosionsschutzbinde

Typ	Breite		Länge		Verp. Stück	Art.-Nr.
	mm	m	mm	m		
356 50	50	10			1	2360055
356 100	100	10			1	2360101

- zur Umhüllung von ober- und unterirdischen Verbindungen
- Breite: 50 mm bzw. 100 mm, Dicke: ca. 1,1 mm
- aus petrolatumbeschichtetem Chemiefaser-Vlies
- kalt verarbeitbar

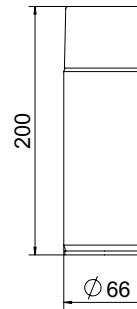


CE UK CA

Zinkausbesserung

Typ	Dimension		Verp. Stück	Art.-Nr.
	mm	ml		
ZSF	400	ml	1	2362970

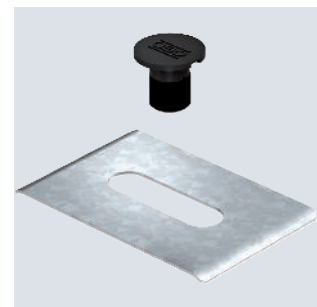
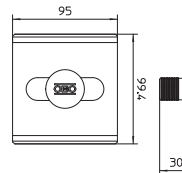
Zinkausbesserungsfarbe zur Nachbehandlung von ungeschützten Oberflächen und Schnittkanten. Doseninhalt: 400 ml.



TrayFix - Montageadapter für Gitterrinnen auf FangFix-System

Typ	Dimension		Verp. Stück	Art.-Nr.
	mm	mm		
TrayFix	Ø20	mm	25	5403100

- TrayFix-Befestigung zur Montage von Gitter- und Kabelrinnen auf dem FangFix-Stein, z. B. für die Leitungsführung auf Flachdächern
- Abgestimmt auf OBO Kabelrinnen-Systeme MKSM und SKSM
- Abgestimmt auf OBO Gitterrinnen-Systeme mit einer Mindestbreite von 100 mm



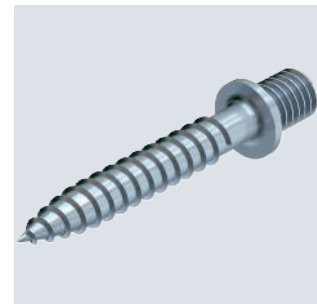
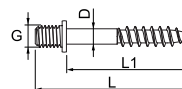
St G

CE

Schraubdübel mit M6-Gewinde

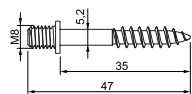
Typ	Maß	Maß	Maß	Maß	Vers.-Karton	Verp. Stück	Art.-Nr.
	L	L1	D	G			
985 M6 25	35	25	4,3	M6	3000	100	3133028
985 M6 35	45	35	4,3	M6	2000	100	3133036

- mit Holzschraubenschaft und Gewinde M6



Schraubdübel mit M8-Gewinde

St G
CE

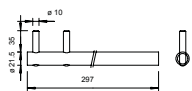


Typ	Maß L mm	Maß L1 mm	Maß D mm	Maß G mm	Vers.-Karton Stück	Verp. Stück	Art.-Nr.
985 M8 35	47	35	5,2	M8	1200	100	3133230

- mit Holzschraubenschaft und Gewinde M8

Richteisen

St FT

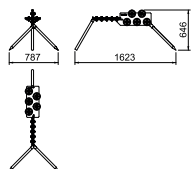


Typ	Länge mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
364	297	1	3051013

- Richteisen zum Abwinkeln und Ausrichten von Leitern

Draht-Richtmaschine

St



Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
5900	1	3059006




- Werkseitig für Rundleiter Rd 8 eingestellt
- Aufbau aus Stahl, lackiert
- Richtrollen aus Gusseisen, galvanisch verzinkt





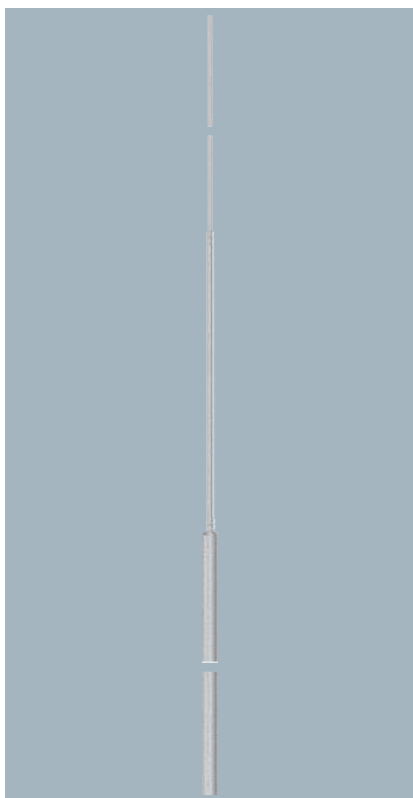


Fangeinrichtungen und Fangmasten

	Fangmasten	114
	Fangeinrichtungen	128
	Isolierte Fangeinrichtungen	140

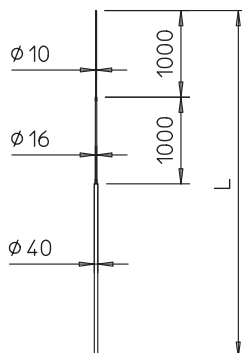


isFang-Fangmast

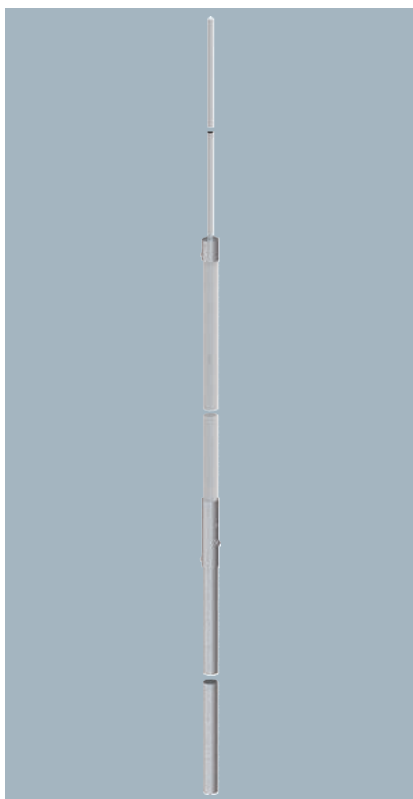


Typ	Maß	Maß	Länge	Verp. Stück	Art.-Nr.
	B	D			
101 3B-4000	2000	1000	4000	1	5402864
101 3B-4500	2500	1000	4500	1	5402866
101 3B-5000	3000	1000	5000	1	5402868
101 3B-5500	3000	1500	5500	1	5402870
101 3B-6000	4000	1000	6000	1	5402872
101 3B-6500	4500	1000	6500	1	5402874
101 3B-7000	5000	1000	7000	1	5402876
101 3B-7500	5500	1000	7500	1	5402878
101 3B-8000	5500	1000	8000	1	5402880

- geeignet für Windlasten nach Eurocode 1: DIN EN 1991-1-4
- verjüngte Fangstange
- passend zu 40mm isFang-Dreibeinstativ und isFang-Trägersystemen

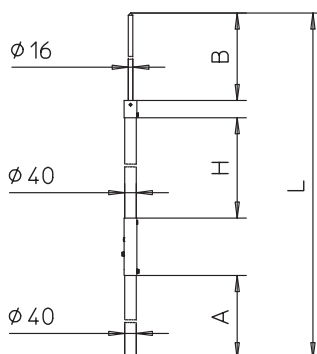


isFang, isolierter Fangmast



Typ	Maß	Maß	Maß	Länge	Verp. Stück	Art.-Nr.
	A	H	B			
isFang 4000	1240	1500	1000	4000	1	5408942
isFang 6000	3340	1500	1000	6000	1	5408946

- zum getrennten Aufbau von Fangeinrichtungen
- passend zu isFang-Fangmastständer Typ isFang 3B-100/150
- geeignet für Windlasten nach Eurocode 1: DIN EN 1991-1-4
- zur Montage an der Gebäudestruktur mit Träger isFang
- befestigen der OBO isCon®-Ableitung mittels Zubehör möglich
- geeignet für außen verlegte isCon®-Ableitung
- Standrohr aus rostfreiem Edelstahl (V2A)
- Mittelteil aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK)
- Fangspitze aus Aluminium

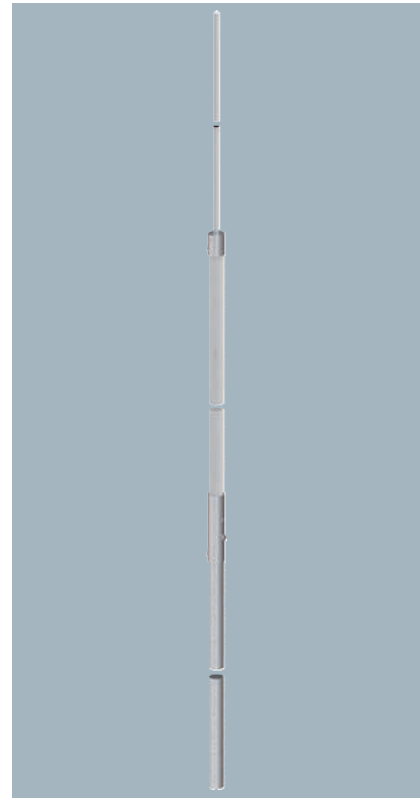
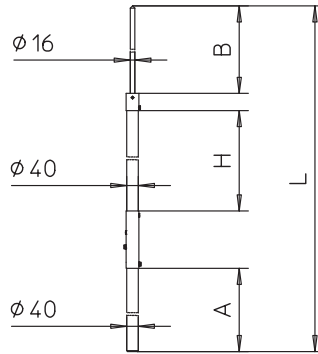




isFang, isolierter Fangmast

Typ	Maß	Maß	Maß	Länge	Verp. Stück	Art.-Nr.
	A	H	B			
isFang 4000 AL	1240	1500	1000	4000	1	5408943
isFang 6000 AL	3340	1500	1000	6000	1	5408947

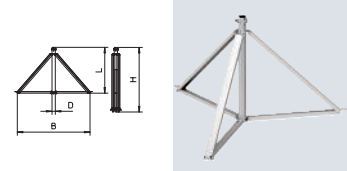
- zum getrennten Aufbau von Fangeinrichtungen
- passend zu isFang-Fangmastständer Typ isFang 3B-100/150
- geeignet für Windlasten nach Eurocode 1: DIN EN 1991-1-4
- zur Montage an der Gebäudestruktur mit Träger isFang
- befestigen der OBO isCon®-Ableitung mittels Zubehör möglich
- geeignet für außen verlegte isCon®-Ableitung
- Standrohr aus Aluminium
- Mittelteil aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK)
- Fangspitze aus Aluminium



A2 **Alu**

isFang-Dreibeinstativ

Typ	Maß	Maß	Maß	Maß	Verp. Stück	Art.-Nr.
	B	D	L	H		
isFang 3B-100 AL	1000	40	600	885	1	5408966
isFang 3B-150 AL	1500	40	900	1275	1	5408967
isFang 3B-100	1000	40	600	885	1	5408968
isFang 3B-150	1500	40	900	1275	1	5408969

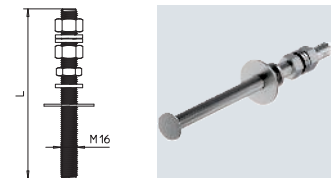


- Installation von freistehenden Fangmasten sowie isolierten Fangmasten mit 40 mm Durchmesser
- Dachneigung bis max. 5 Grad
- inkl. Rd 8-10 Überleger für schnelle Rundleiterbefestigung
- Betonsockel sowie Gewindestangen sind separat zu bestellen

A2

isFang-3B-Gewindestange

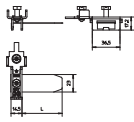
Typ	Maß	Verp. Stück	Art.-Nr.
	L mm		
isFang 3B-G1	270	3	5408971
isFang 3B-G2	340	3	5408972
isFang 3B-G3	430	3	5408973
isFang 3B-G4	500	3	5408905



- zur Befestigung von 1, 2, 3 oder 4 FangFix-Betonsockeln mit Dreibeinstativ

Potentialanschlussschelle für Montage an isFang

A2

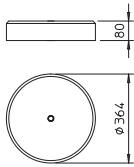


Typ	Maß für		Verp. Stück	Art.-Nr.
	für Rohr-Ø Zoll	L mm		
927 2 6-K	3/8-4	595	10	5057599

- zur Vermeidung von Gleitentladungen an der isCon@-Leitung
- Montagelänge für bis zu zwei isCon@-Leitungen geeignet
- Montage am isolierten Fangmasten Typ isFang

Betonstein für FangFix-System min. 16 kg

BET

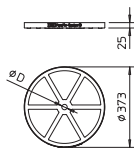
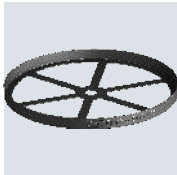


Typ	Nenngröße Ø mm	Verp. Stück	Art.-Nr.

- min. 16-kg-Stein mit Ø 365 mm, hohe Standfestigkeit
- Beton, frostbeständig
- stapelbar

Basis für FangFix-Stein 16kg zur Montage von Dreibeinstativ isFang

PP

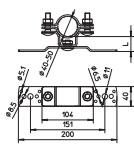


Typ	Nenngröße Ø mm	Maß D Ø mm	Verp. Stück	Art.-Nr.

- Kantenschutz mit Durchgangsloch
- zur Montage von isFang-3B-Gewindestange und FangFix Betonstein F-FIX-S16

Träger isFang für Wandmontage, 30 mm Abstand

A2

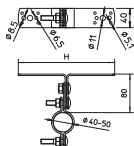


Typ	Maß L mm	Verp. Stück	Art.-Nr.

- zum Befestigen der isolierten Stützrohre am zu schützenden Aufbau bzw. an der Wand

Träger isFang für Wandmontage, 80 mm Abstand

A2



Typ	Maß L mm	Verp. Stück	Art.-Nr.

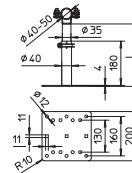
- zum Befestigen der isolierten Stützrohre am zu schützenden Aufbau bzw. an der Wand

A2

Träger isFang für Wandmontage, 200 mm Abstand

Typ	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
	D Ø mm	L mm		
isFang TW200 12	50	200	2	5408910

• zum Befestigen der isolierten Stützrohre am zu schützenden Aufbau bzw. an der Wand

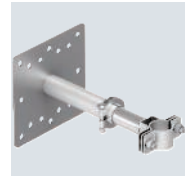
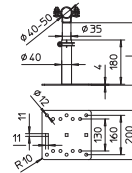


A2

Träger isFang für Wandmontage, 200-300 mm Abstand

Typ	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
	L mm	D mm		
isFang TW200	300		2	5408954

• zum Befestigen der isolierten Stützrohre am zu schützenden Aufbau bzw. an der Wand

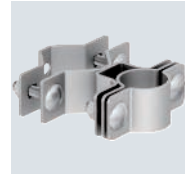
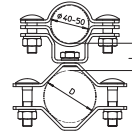


A2

Träger isFang für Rohrmontage, ø 50-60 mm

Typ	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
	D Ø mm	L mm		
isFang TS50-60	60	30	2	5408960

• zum Befestigen der isolierten Stützrohre am zu schützenden Aufbau bzw. für bauseitige Rohre von ø 50–60 mm

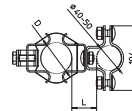


A2

Träger isFang für Rohrmontage, ø 50-300 mm

Typ	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
	D Ø mm	L mm		
isFang TR100	300	40	2	5408956

• zum Befestigen der isolierten Stützrohre am zu schützenden Aufbau bzw. für bauseitige Rohre von ø 50–300 mm

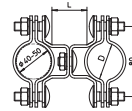


A2

Träger isFang für Rohrmontage, ø 40-50 mm

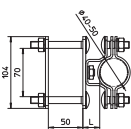
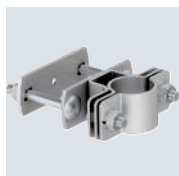
Typ	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
	D Ø mm	L mm		
isFang TS40-50	50	40	2	5408958

• zum Befestigen der isolierten Stützrohre am zu schützenden Aufbau bzw. für bauseitige Rohre von ø 40–50 mm



Träger isFang für Eckrohrmontage, 50 x 50 mm

A2

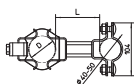


Typ	Maß	Maß	Verp. Stück	Art.-Nr.
	D	L		
isFang TS50x50	Ø mm	mm	2	5408964

• zum Befestigen der isolierten Stützrohre am zu schützenden Aufbau bzw. für bauseitige Eckrohre von 50x50 mm

Träger isFang für Rohrmontage auf Abstand, ø 50-300 mm

A2

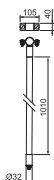
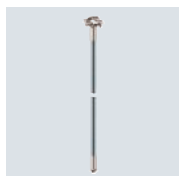


Typ	Maß	Maß	Verp. Stück	Art.-Nr.
	D	L		
isFang TR100 100	Ø mm	mm	2	5408955
isFang TR100 200	300	200	2	5408957
isFang TR100 300	300	300	2	5408959

• zum Befestigen der isolierten Stützrohre auf Abstand am zu schützenden Aufbau bzw. für bauseitige Rohre von ø 50–300 mm

Träger isFang zur Montage am isolierten Fangmast

A2



Typ	Maß	Verp. Stück	Art.-Nr.
	L		
isFang TS-S 1000	mm	2	5408949

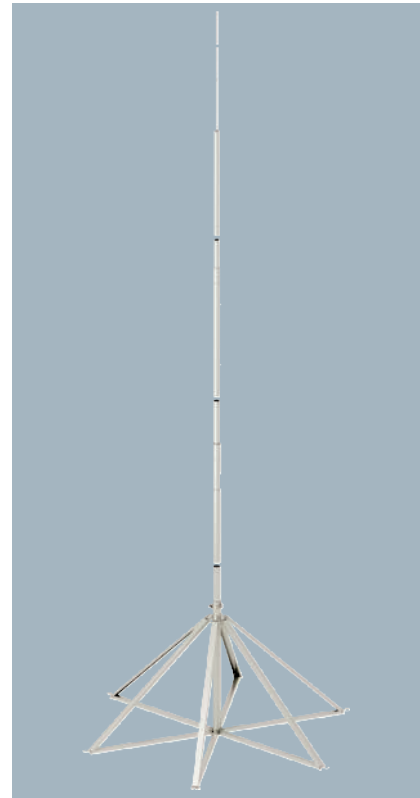
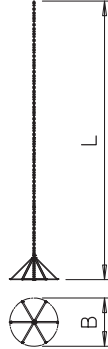
• zur Montage am isolierten Fangmast
• zur Installation mit Aluminiumseilen

A2

10 m Fangmast mit 6-Bein Fangmastständer

Typ	Maß	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
	D	B	Länge		
	Ø mm	mm	mm		
irod 10	48,3	1800	10000	1	5400810

- Tele-Blitzschutzsystem zum Schutz von Anlagen vor direktem Blitzeinschlag, z.B. Biogas-, Gas-Druck-Regel-, Mess- und PV-Freilandanlagen
- bestehend aus Fangmast und Fangmastständer
- Betonsockel, Kantenschutz und Gewindestangen sind separat zu bestellen

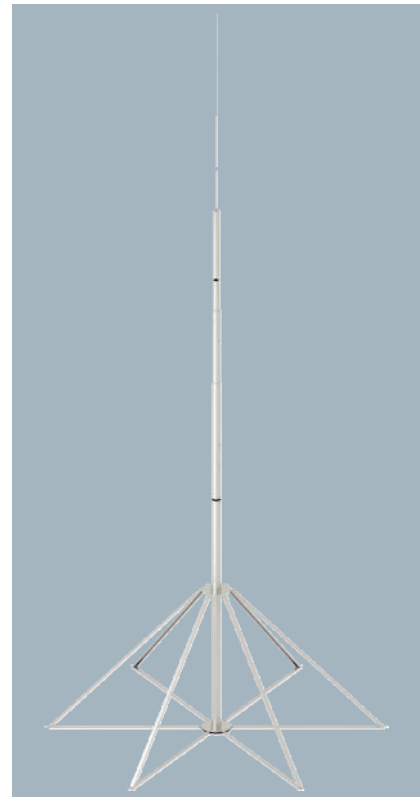
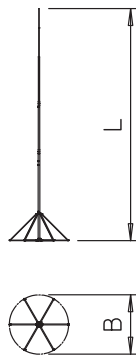


A2

12 m Fangmast mit 6-Bein Fangmastständer

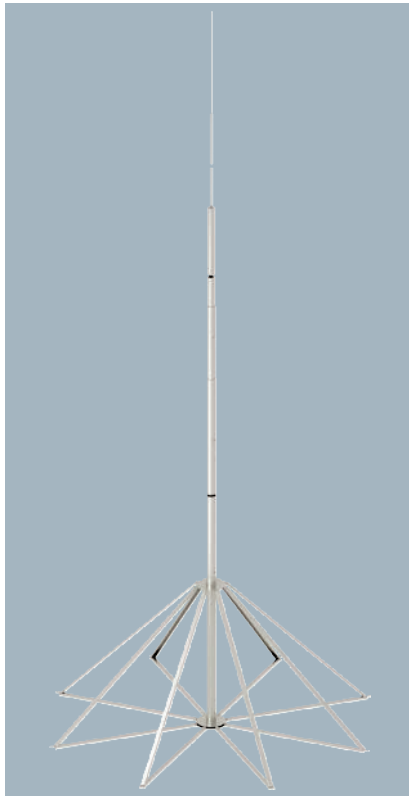
Typ	Maß	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
	D	B	Länge		
	Ø mm	mm	mm		
irod 12	85	3000	12000	1	5400812

- Tele-Blitzschutzsystem zum Schutz von Anlagen vor direktem Blitzeinschlag, z.B. Biogas-, Gas-Druck-Regel-, Mess- und PV-Freilandanlagen
- bestehend aus Fangmast und Fangmastständer
- Betonsockel, Kantenschutz und Gewindestangen sind separat zu bestellen



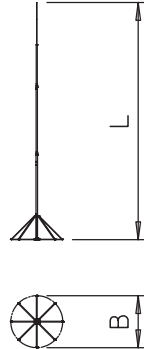
14 m Fangmast mit 8-Bein Fangmastständer

A2



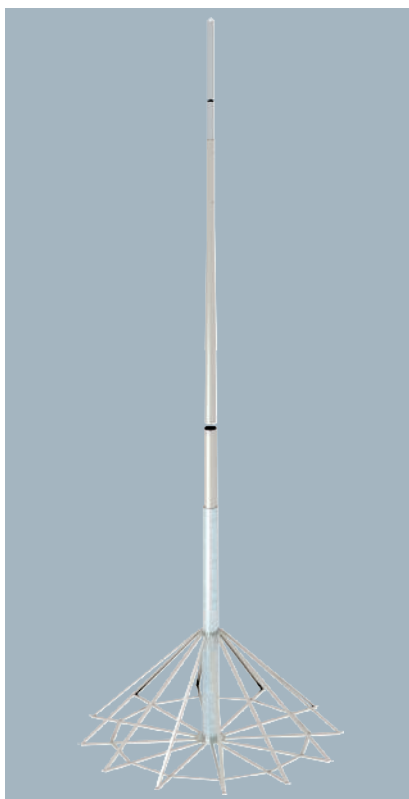
Typ	Maß	Maß	Länge	Verp. Stück	Art.-Nr.
	D Ø mm	B mm			
irod 14	85	3200	14000	1	5400814

- Tele-Blitzschutzsystem zum Schutz von Anlagen vor direktem Blitzschlag, z.B. Biogas-, Gas-Druck-Regel-, Mess- und PV-Freilandanlagen
- bestehend aus Fangmast und Fangmastständer
- Betonsockel, Kantenschutz und Gewindestangen sind separat zu bestellen



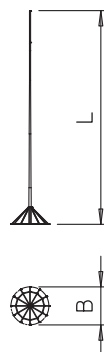
19 m Fangmast mit 12-Bein Fangmastständer

A2



Typ	Maß	Maß	Länge	Verp. Stück	Art.-Nr.
	D Ø mm	B mm			
irod 19	198	3400	19500	1	5400817

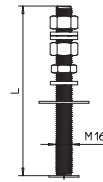
- Tele-Blitzschutzsystem zum Schutz von Anlagen vor direktem Blitzschlag, z.B. Biogas-, Gas-Druck-Regel-, Mess- und PV-Freilandanlagen
- bestehend aus Fangmast und Fangmastständer
- Betonsockel und Kantenschutz sind separat zu bestellen
- inkl. 800mm Gewindestangen



A2

isFang-3B-Gewindestange

Typ	Maß L mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
isFang 3B-G1	270	3	5408971
isFang 3B-G2	340	3	5408972
isFang 3B-G3	430	3	5408973
isFang 3B-G4	500	3	5408905

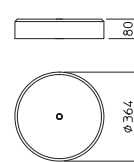


- zur Befestigung von 1, 2, 3 oder 4 FangFix-Betonsockeln mit Dreibeinstativ

BET

Betonstein für FangFix-System min. 16 kg

Typ	Nenn- größe Ø mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
F-FIX-S16	365	1	5403227

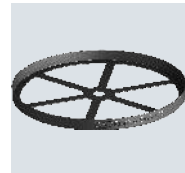
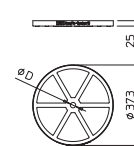


- min. 16-kg-Stein mit Ø 365 mm, hohe Standfestigkeit
- Beton, frostbeständig
- stapelbar

PP

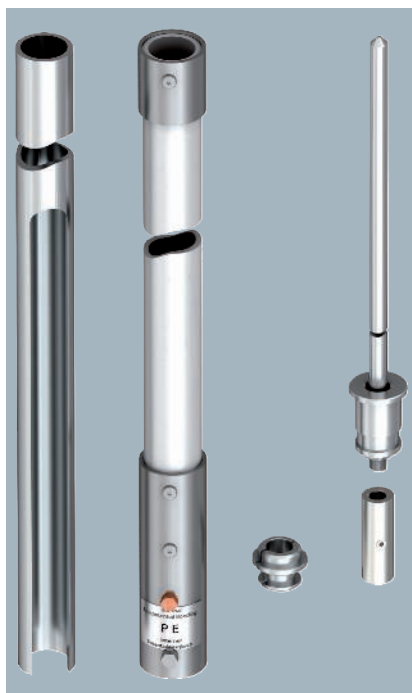
Basis für FangFix-Stein 16kg zur Montage von Dreibeinstativ isFang

Typ	Nenn- größe Ø mm	Maß D Ø mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
F-FIX-B16 3B	373	25	10	5403238



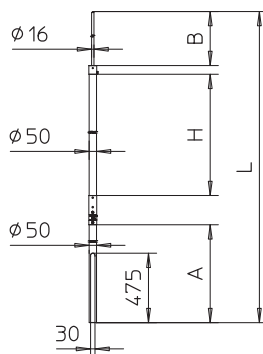
- Kantenschutz mit Durchgangsloch
- zur Montage von isFang-3B-Gewindestange und FangFix Betonstein F-FIX-S16

Isolierter Fangmast für innenverlegte isCon-Ableitung mit seitlichem Auslass

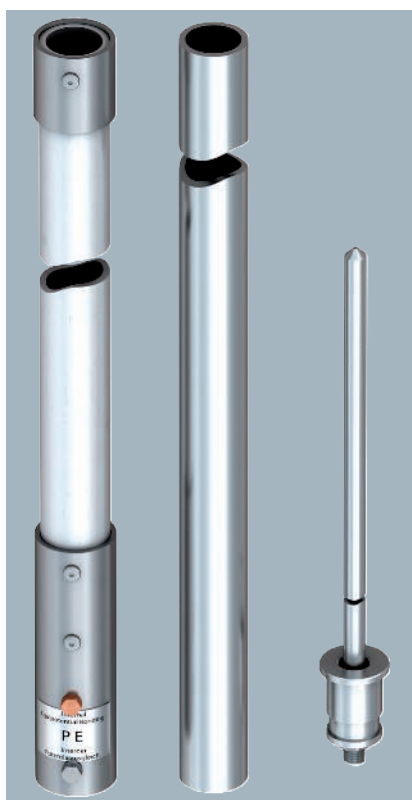


Typ	Maß					Verp. Stück	Art.-Nr.
	D Ø mm	A mm	H mm	B mm	Länge mm		
isFang IN-A 4000	50	1325	1500	1000	4000	1	5408938
isFang IN-A 6000	50	3325	1500	1000	6000	1	5408940
isFang IN-A 8000	50	5335	1500	1000	8000	1	5408888
isFang IN-A10000	50	6000	1733	2000	10000	1	5408890

- zur Verlegung der OBO isCon® Pro+ Ableitung im Rohr
- mit seitlichem Kabelauslass passend zu isFang-Fangmastständer mit seitlichem Auslass Typ isFang 3B-A
- geeignet für Windlasten nach Eurocode 1: DIN EN 1991-1-4
- inklusive Anschlusselement (Typ isCon IN connect)
- inklusive Potentialanschluss (Typ isCon IN PAE)
- Standrohr und Fangspitze aus Aluminium
- Mittelteil aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK)

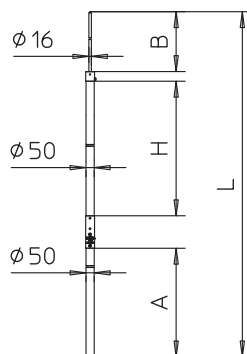


Isolierter Fangmast für innenverlegte isCon-Leitung



Typ	Maß					Verp. Stück	Art.-Nr.
	D Ø mm	A mm	H mm	B mm	Länge mm		
isFang IN L4	50	1325	1500	1000	4000	1	5408854
isFang IN L6	50	3325	1500	1000	6000	1	5408856
isFang IN L8	50	5335	1500	1000	8000	1	5408858
isFang IN L10	50	6000	1733	2000	10000	1	5408860

- zur Verlegung der OBO isCon®-Ableitungen im Rohr
- zur Montage an der Gebäudestruktur mit Träger isFang
- geeignet für Windlasten nach Eurocode 1: DIN EN 1991-1-4
- getestet nach VDE V 0185-561-8 (IEC TS 62561-8)
- Standrohr und Fangspitze aus Aluminium
- Mittelteil aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK)

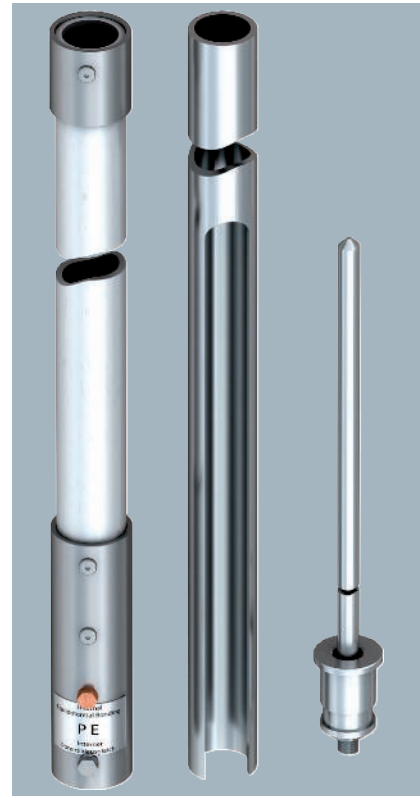
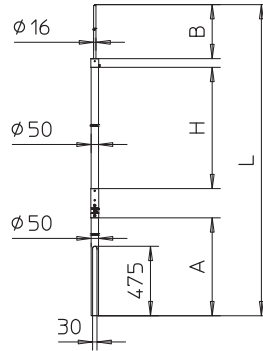




Isolierter Fangmast für innenverlegte isCon-Leitung mit seitlichem Auslass

Typ	Maß	Maß	Maß	Maß	Länge	Verp. Stück	Art.-Nr.
	D	A	H	B			
isFang IN-A L4	50	1325	1500	1000	4000	1	5408874
isFang IN-A L6	50	3325	1500	1000	6000	1	5408876
isFang IN-A L8	50	5335	1500	1000	8000	1	5408878
isFang IN-A L10	50	6000	1733	2000	10000	1	5408880

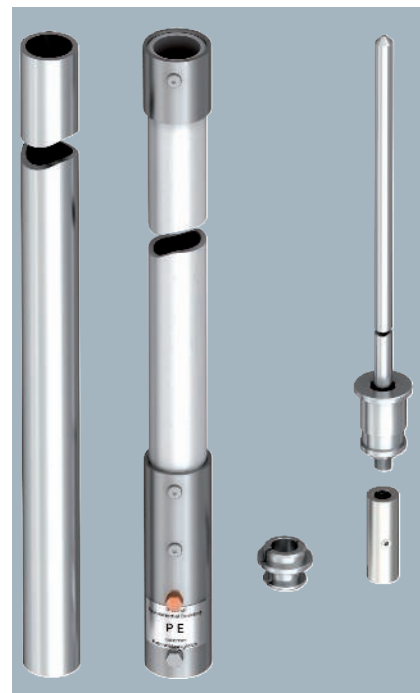
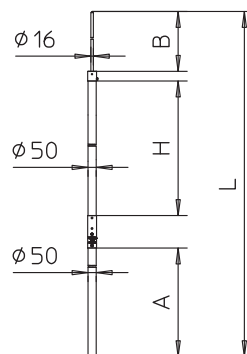
- zur Verlegung der OBO isCon®-Ableitungen im Rohr
- zur Montage an der Gebäudestruktur mit Träger isFang
- geeignet für Windlasten nach Eurocode 1: DIN EN 1991-1-4
- getestet nach VDE V 0185-561-8 (IEC TS 62561-8)
- Standrohr und Fangspitze aus Aluminium
- Mittelteil aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK)



isFang, isolierter Fangmast für innenverlegte isCon-Leitung Professional Plus

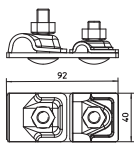
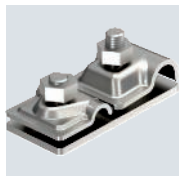
Typ	Maß	Maß	Maß	Maß	Länge	Verp. Stück	Art.-Nr.
	D	A	H	B			
isFang IN 4000	50	1325	1500	1000	4000	1	5408934
isFang IN 6000	50	3325	1500	1000	6000	1	5408936
isFang IN 8000	50	5335	1500	1000	8000	1	5408868
isFang IN 10000	50	6000	1733	2000	10000	1	5408870

- zur Verlegung der OBO isCon® Pro+ Ableitung im Rohr
- zur Montage an der Gebäudestruktur mit Träger isFang
- geeignet für Windlasten nach Eurocode 1: DIN EN 1991-1-4
- inklusive Anschlusselement (Typ isCon IN connect)
- inklusive Potentialanschluss (Typ isCon IN PAE)
- Standrohr und Fangspitze aus Aluminium
- Mittelteil aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK)



Anschlussplatte für eine isCon®-Leitung

A2

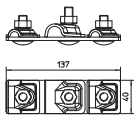
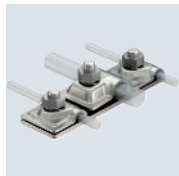


Typ	Dimension		Verp. Stück	Art.-Nr.
	isCon AP1-16 VA	16x8-10mm		
			1	5408026

- Anschlussplatte zum Verbinden einer isCon®-Leitung mit Fangstange Ø 16 mm
- geprüft bis zu 150 kA (Blitzschutzklasse II)

Anschlussplatte für zwei isCon®-Leitungen

A2



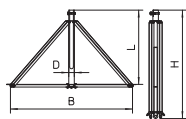
Typ	Dimension		Verp. Stück	Art.-Nr.
	isCon AP2-16 VA	16x8-10mm		
			1	5408028

- Anschlussplatte zum Verbinden von zwei isCon®-Leitungen mit Fangstange Ø 16 mm
- geprüft bis zu 150 kA (Blitzschutzklasse II)

Dreibeinstative

isFang-Dreibeinstativ mit seitlichem Auslass

A2

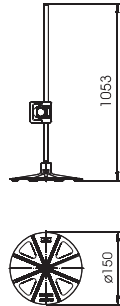


Typ	Maß B	Maß D	Maß L	Maß H	Verp. Stück	Art.-Nr.
	mm	Ø mm	mm	mm		
isFang 3B-100-A	1026	50	600	885	1	5408930
isFang 3B-150-A	1500	50	900	1275	1	5408932
isFang 3B-250-A	2900	50	1450	2055	1	5408902

- schraublose Installation von freistehenden Fangmasten sowie isolierten Fangmasten mit 50 mm Durchmesser
- z. B. für innenverlegte OBO isCon®-Leitung
- Dachneigung bis max. 5 Grad
- inkl. Rd 8-10 Überleger für schnelle Rundleiterbefestigung
- Betonsockel sowie Gewindestangen sind separat zu bestellen



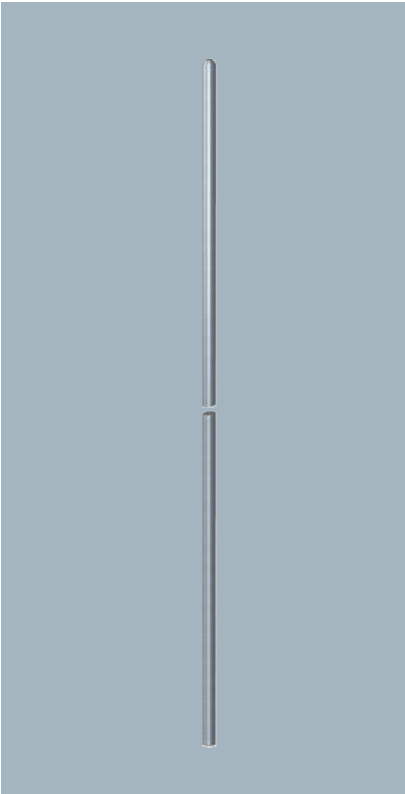
Standfuß für System FangFix-Junior

Alu


Typ	Länge mm	Nenn- größe Ø mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
F-FIX-JUNIOR	1000	10	10	5403308

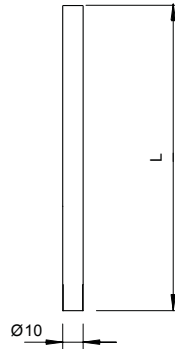
- inkl. Ø 10 mm Alu-Fangstange 1000 mm lang
- schnelle Montage der Fangstange im Unterteil mittels Stecktechnik
- mit Vario-Schnellverbinder Typ 249

Fangstange für FangFix-Junior

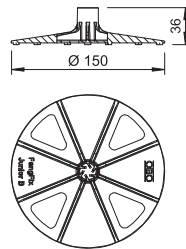
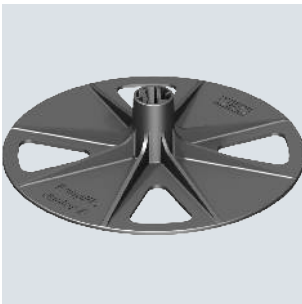
Alu


Typ	Länge mm	Nenn- größe Ø mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
101 J1000	1000	10	10	5401970

- geeignet für Windlasten nach Eurocode 1: DIN EN 1991-1-4
- Ø 10 mm, Alu
- ohne Gewinde
- geeignet zum Einsatz im FangFix-Junior



Unterteil für FangFix-Junior

PP


Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
F-FIX-BASIS	10	5403324

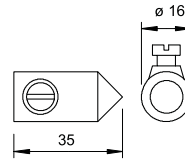
- zur Aufnahme von Fangstangen Ø 10 mm bis zu einer Gesamtlänge von 1000 mm
- schnelle Montage der Fangstange im Unterteil mittels Stecktechnik
- schnelle und einfache Montage

Zn G

Fangspitze

Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
120 A	Rd 8-10	10	5405068

- zu verwenden für Rd 8-10 (Korrosionsschutz)
- mit Zylinderschraube M6 x 10
- aus Zinkdruckguss, Schrauben aus Stahl, feuerverzinkt

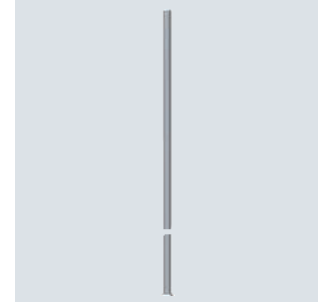
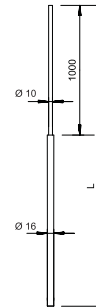


Alu

Verjüngte Rohr-Fangstange

Typ	Länge mm	Nenngröße Ø mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
101 VL1500	1500	10/16	1	5401980
101 VL2000	2000	10/16	1	5401983
101 VL2500	2500	10/16	1	5401986
101 VL3000	3000	10/16	1	5401989
101 VL3500	3500	10/16	1	5401993
101 VL4000	4000	10/16	1	5401995

- geeignet für Windlasten nach Eurocode 1: DIN EN 1991-1-4
- ab einer freien Länge von >2,5 m wird eine zusätzliche Befestigung z. B. isolierte Abstandshalter empfohlen
- letzter Meter verjüngt von Ø 16 mm auf Ø 10 mm, Material: AlMgSi
- passend zum Standfuß-System FangFix

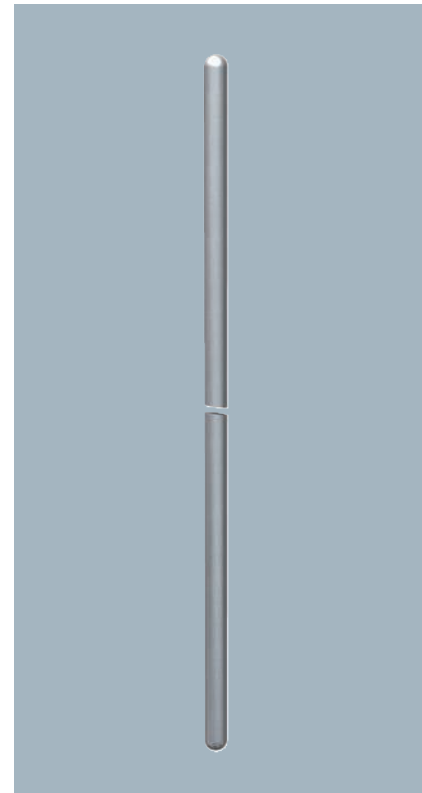
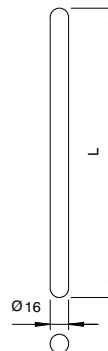


St FT

Fang-/Erdeinführungsstange beidseitig angekuppt

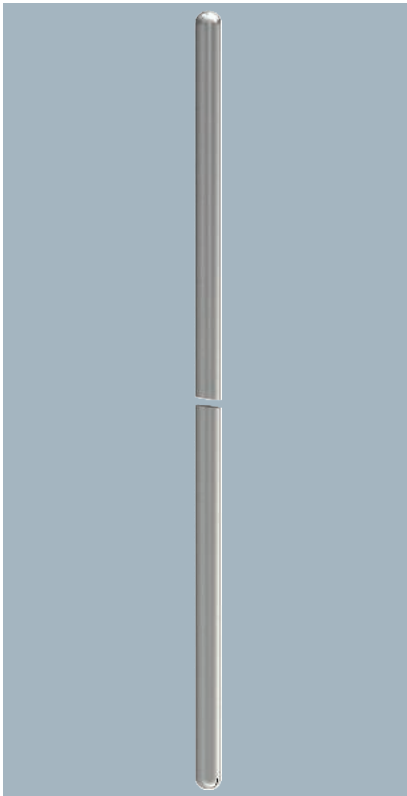
Typ	Länge mm	Nenngröße Ø mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
101 A-1500	1500	16	1	5400155

- Vollmaterial Ø 16 mm
- beidseitig angekuppt
- passend zum Standfuß-System FangFix



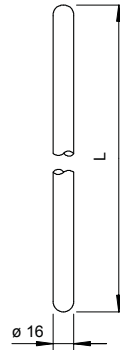
Fang-/Erdeinführungsstange beidseitig angekuppelt

A4



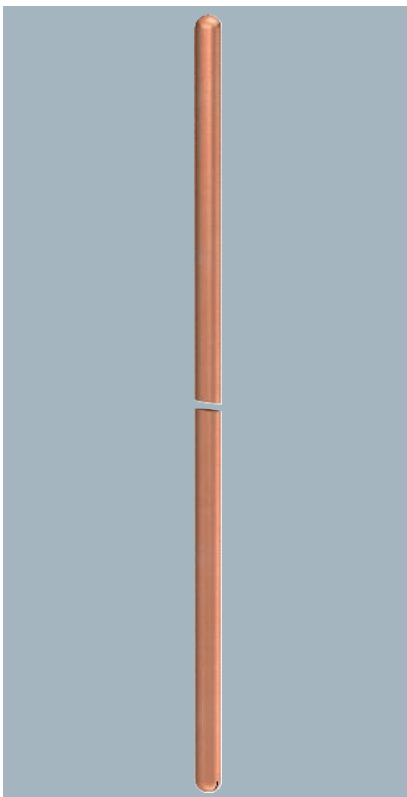
Typ	Länge mm	Nenn- größe Ø mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
200 V4A-1500	1500	16	1	5420504
200 V4A-2000	2000	16	1	5420539

- Vollmaterial Ø 16 mm
- beidseitig angekuppelt



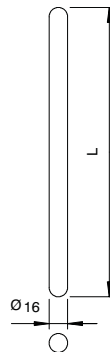
Fang-/Erdeinführungsstange beidseitig angekuppelt

Cu



Typ	Länge mm	Nenn- größe Ø mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
101 A-CU	1500	16	1	5400627

- Vollmaterial Ø 16 mm
- beidseitig angekuppelt

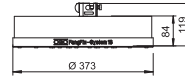


BET

Standfuß für FangFix-System min. 16 kg

Typ	Passung mm	Nenn- größe Ø mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
F-FIX-16	Rd 8	373	1	5403200
F-FIX-16B	Rd 8	373	54	5403205

- System bestehend aus FangFix-Stein mit Kantenschutz und Klemme
- FangFix-Klemme aus VA, Entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)
- min. 16-kg-Stein mit Ø 365 mm, hohe Standfestigkeit
- schnelle und einfache Montage der Fangstange per Dübeltechnik
- Beton, frostbeständig
- der FangFix-Stein ist stapelbar
- passend für Ø 16 mm Rohr-Fangstangen

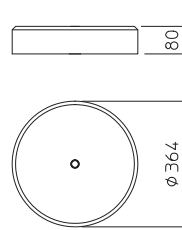


BET

Betonstein für FangFix-System min. 16 kg

Typ	Nenn- größe Ø mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
F-FIX-S16	365	1	5403227

- min. 16-kg-Stein mit Ø 365 mm, hohe Standfestigkeit
- Beton, frostbeständig
- stapelbar

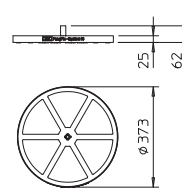


PP

Basis für FangFix-System 16 kg

Typ	Nenn- größe Ø mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
F-FIX-B16	373	10	5403235

- Kantenschutz mit integriertem Dübel (Basis)
- passend zum System FangFix-16

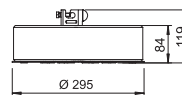


BET

Standfuß für FangFix-System min. 10 kg

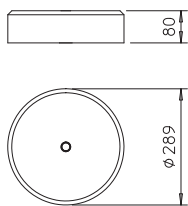
Typ	Passung mm	Nenn- größe Ø mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
F-FIX-10	Rd 8	295	1	5403103
F-FIX-10B	Rd 8	295	77	5403110

- System bestehend aus FangFix-Stein mit Basis und Klemme
- FangFix-Klemme aus VA, Entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)
- min. 10-kg-Stein mit Ø 289 mm, hohe Standfestigkeit
- schnelle und einfache Montage der Fangstange per Dübeltechnik
- Beton, frostbeständig
- der FangFix-Stein ist stapelbar
- passend für Ø 16 mm Rohr-Fangstangen



Betonstein für FangFix-System min. 10 kg

BET

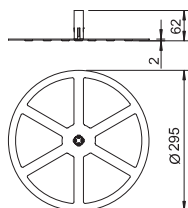


Typ	Nenngröße Ø mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
F-FIX-S10	289	1	5403117

- min. 10-kg-Stein mit Ø 289 mm, hohe Standfestigkeit
- Beton, frostbeständig
- stapelbar

Basis für FangFix-System 10 kg

PP

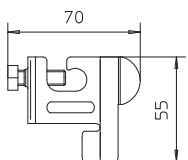


Typ	Nenngröße Ø mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
F-FIX-B10	295	10	5403124

- Kantenschutz mit integriertem Dübel (Basis)
- passend zum System FangFix-10

Klemme für FangFix-System

A2

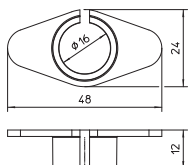


Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
F-FIX-KL	Rd 8	5	5403219

- FangFix-Klemme aus VA für RD 8 mm
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Montage des Rundleiters an der Fangstange mit nur einer Schraube

FangFix-Reduzierhülse

PA



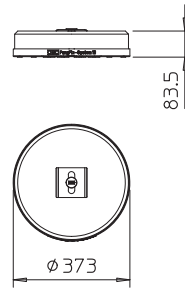
Typ	Farbe	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
101 RH-16	schwarz	16	25	5408101

- Reduziert die Bohrung des FangFix-Steines von Ø 20 mm auf Ø 16 mm. Geeignet zur Installation von GFK-Isolationsstangen Ø 16 mm.

Standfuß - TrayFix Set 16 L

Typ	ab Rinnenbreite mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
TrayFix-16-L	100	1	5403098

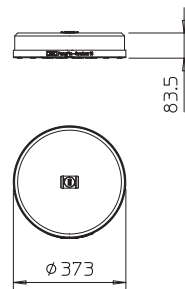
- Befestigungsset zur Montage von Gitter- und Kabelrinnen mit dem FangFix-Stein, z. B. für die Leitungsführung auf Flachdächern
- abgestimmt auf OBO-Kabelrinnensysteme MKSM und SKSM
- abgestimmt auf OBO-Gitterrinnensysteme mit einer Mindestbreite von 100 mm
- Set bestehend aus TrayFix-Befestigung und Betonstein inkl. Basis für FangFix-System 16 kg



Standfuß - TrayFix Set 16 S

Typ	ab Rinnenbreite mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
TrayFix-16-S	100	1	5403099

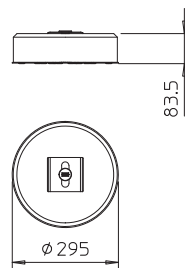
- Befestigungsset zur Montage von Gitter- und Kabelrinnen mit dem FangFix-Stein, z. B. für die Leitungsführung auf Flachdächern
- abgestimmt auf OBO-Kabelrinnensysteme MKSM und SKSM
- abgestimmt auf OBO-Gitterrinnensysteme mit einer Mindestbreite von 100 mm
- Set bestehend aus TrayFix-Befestigung und Betonstein inkl. Basis für FangFix-System 16 kg



Standfuß - TrayFix Set 10 L

Typ	ab Rinnenbreite mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
TrayFix-10-L	100	1	5403101

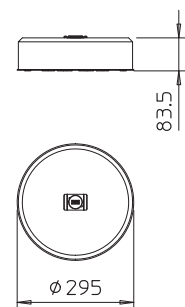
- Befestigungsset zur Montage von Gitter- und Kabelrinnen mit dem FangFix-Stein, z. B. für die Leitungsführung auf Flachdächern
- abgestimmt auf OBO-Kabelrinnensysteme MKSM und SKSM
- abgestimmt auf OBO-Gitterrinnensysteme mit einer Mindestbreite von 100 mm
- Set bestehend aus TrayFix-Befestigung und Betonstein inkl. Basis für FangFix-System 10 kg



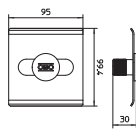
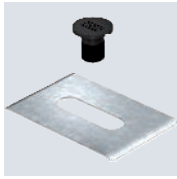
Standfuß - TrayFix Set 10 S

Typ	ab Rinnenbreite mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
TrayFix-10-S	100	1	5403102

- Befestigungsset zur Montage von Gitter- und Kabelrinnen mit dem FangFix-Stein, z. B. für die Leitungsführung auf Flachdächern
- abgestimmt auf OBO-Kabelrinnensysteme MKSM und SKSM
- abgestimmt auf OBO-Gitterrinnensysteme mit einer Mindestbreite von 100 mm
- Set bestehend aus TrayFix-Befestigung und Betonstein inkl. Basis für FangFix-System 10 kg



TrayFix - Montageadapter für Gitterrinnen auf FangFix-System



Dimension		Verp. Stück	Art.-Nr.
Typ			
TrayFix	Ø20mm	25	5403100

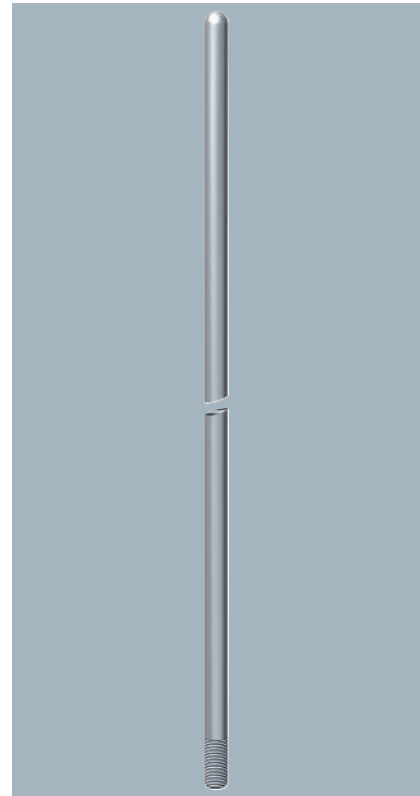
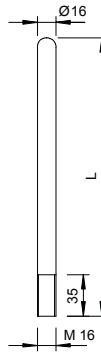
- TrayFix-Befestigung zur Montage von Gitter- und Kabelrinnen auf dem FangFix-Stein, z. B. für die Leitungsführung auf Flachdächern
- Abgestimmt auf OBO Kabelrinnen-Systeme MKSM und SKSM
- Abgestimmt auf OBO Gitterrinnen-Systeme mit einer Mindestbreite von 100 mm

Alu

Fangstange einseitig angekuppt, M16-Gewinde

Typ	Länge mm	Nenn- größe Ø mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
101 ALU-1000	1000	16	1	5401771
101 ALU-1500	1500	16	1	5401801
101 ALU-2000	2000	16	1	5401836
101 ALU-2500	2500	16	1	5401852
101 ALU-3000	3000	16	1	5401879

- geeignet für Windlasten nach Eurocode 1: DIN EN 1991-1-4
- ab einer freien Länge von >2,5 m wird eine zusätzliche Befestigung z. B. isolierte Abstandshalter empfohlen
- Ø 16 mm, Alu
- für Standfuß-System mit Innengewinde M16

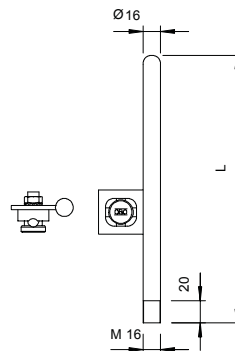


St FT

Fangstange einseitig angekuppt, M16-Gewinde

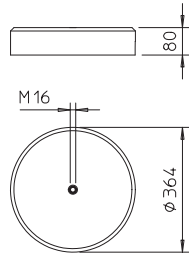
Typ	Länge mm	Nenn- größe Ø mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
101 A-L100	1000	16	1	5402808
101 A-L150	1500	16	1	5402859

- mit Gewinde M16 x 20
- mit Anschlusslasche
- inkl. vormontiertem Verbinder Typ 5001 DIN für Rundleiter Rd 8-10
- für Standfüße mit Innengewinde M16



Betonsockel min. 16 kg mit Innengewinde

BET

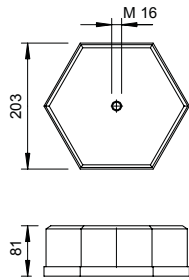
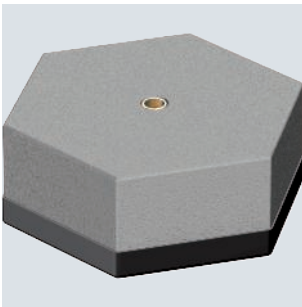


Typ	Nenngröße Ø	Ge- winde	Verp. Stück	Art.-Nr.
101 B2-16 M16	364	M16	1	5402958

- Gewicht min. 16 kg
- Beton, frostbeständig
- Innengewinde M16
- empfohlene Länge der Fangstangen max. 3,0 m je nach Windlastzone

Standfuß 6,9 kg mit Innengewinde

BET

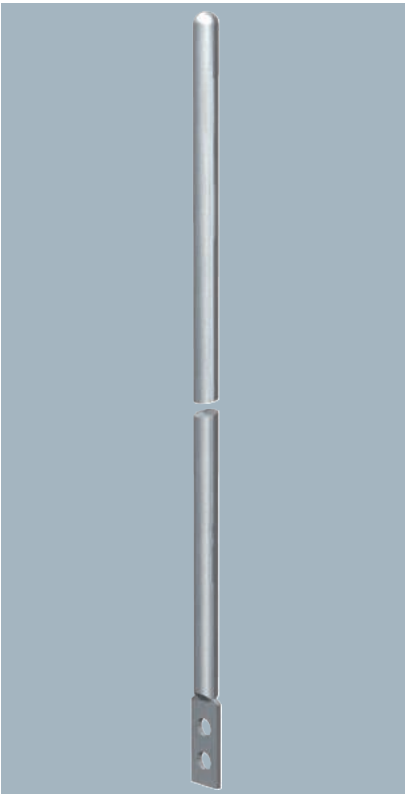


Typ	Ge- winde	Verp. Stück	Art.-Nr.
101 ST	M16	4	5402891

- Gewicht 6,9 kg
- Beton, frostbeständig
- Innengewinde M16
- empfohlene Länge der Fangstangen bis max. 1,0 m

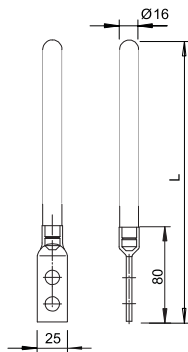
Fang-/Erdeinführungsstange mit Anschlusslappen

St FT



Typ	Länge mm	Nenn- größe Ø mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
101 F1000	1000	16	1	5424100
101 F1500	1500	16	1	5424151
101 F2000	2000	16	1	5424208

- mit 2 Anschlusslöchern Ø 12 mm
- einseitig angekuppt

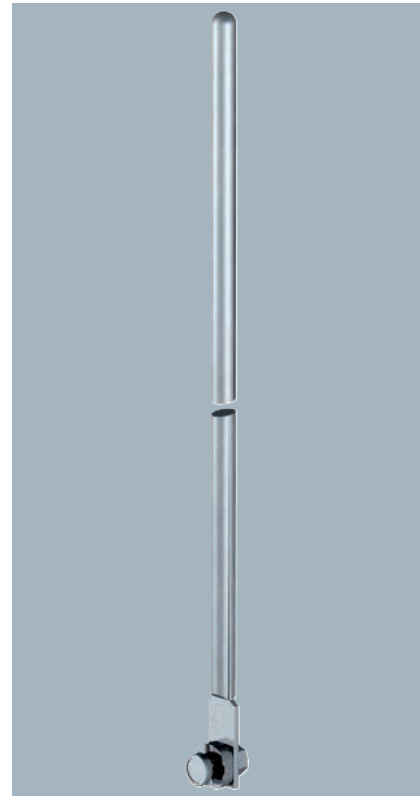
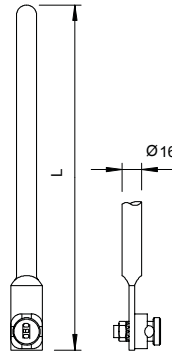


St FT

Fang-/Erdeinführungsstange mit Anschlusslappen und Verbinder

Typ	Länge mm	Nenn- größe Ø mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
101 G1000	1000	16	1	5402107
101 G1500	1500	16	1	5402158

- 1 Anschlussloch Ø 12 mm
- mit vormontiertem Verbinder für Rd 8-10
- einseitig angekuppt



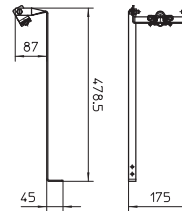
A2

Fangstangenhalter für Schrägdach

Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
SD-Fix	1	5403335

Standfuß-System: Stangenhalter für Schrägdächer, zur einfachen, schnellen und sicheren Befestigung von Ø 16 mm Fangstangen

- System bestehend aus Halter in Edelstahl V2A
- schnelle und einfache Montage
- Winkel einstellbar
- bei hohen Fangstangen (> 1 m) ist eine zusätzliche Befestigung mit isolierten Abstandhaltern notwendig



A2

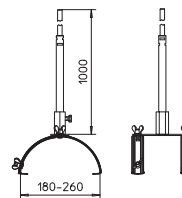
Fangstangenhalter für Firstziegel

Typ	Maß L mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
F-FIX-132	110	1	5403330
F-Fix-132-300	300	1	5403333

Stangenhalter für Firstziegel, zur einfachen, schnellen und sicheren Befestigung von Ø 16 mm Fangstangen

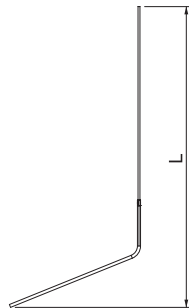
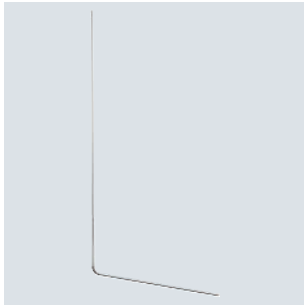
- System bestehend aus Halter in Edelstahl V2A und Fangstange in Aluminium
- schnelle und einfache Montage durch vormontierte Fangstange
- Fangstangen-Länge: 1000 mm
- verstellbar von 180-260 mm Breite
- Abstand der Firsthalter: 110 mm (5403330)
- Abstand der Firsthalter: 300 mm (5403333)

Anwendung: Zum Schutz von Dachaufbauten wie z. B.: Photovoltaik- und TV-/SAT-Anlagen.



Abgewinkelte Fangstange für PV-Gestelle

Alu

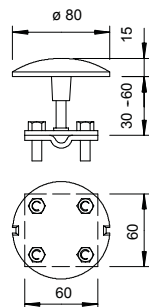
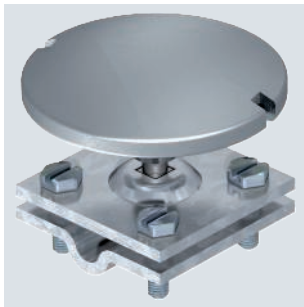


Typ	Länge mm	Nenn- größe Ø mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
101 VL2000 112	2000	10/16	10	5401950

- geeignet für Windlasten nach Eurocode 1: DIN EN 1991-1-4
- letzter Meter verjüngt von Ø 16 mm auf Ø 10 mm, Material: AlMgSi
- abgewinkelt auf 112°

Fangpilz mit Verbinder

St FT

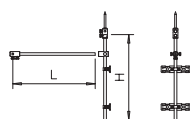
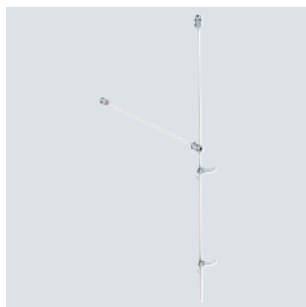


Typ	Passung mm	Maß D Ø mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
128 F	Rd 8-10/FL30	80	5	5405769

- Auffangpilz aus Aluminium
- mit vormontiertem Kreuzstück mit Sechskantschrauben M8 x 25 aus Stahl, feuerverzinkt
- für Rundleiter Rd 8-10 und Flachleiter FL 30



Set Isolierter Blitzschutz, 3-Eck-Befestigung

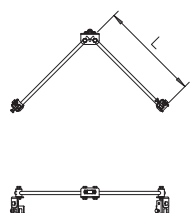
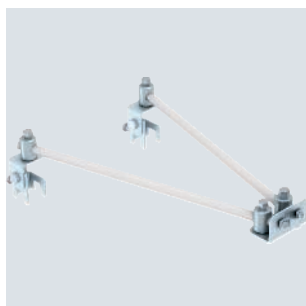


Typ	Maß	Maß	Maß	Verp. Stück	Art.-Nr.
	D	L	H		
101 3-ES-16	16	750	1500	1	5408976

3-Eck-Befestigung für eine isolierte Fangeinrichtung im Trennungsabstand s.

- Montage an Wänden und Dachaufbauten mit zwei Befestigungsplatten
- zum Einhalten des Trennungsabstandes zu elektrisch leitenden Teilen nach VDE 0185-305-3 (IEC 62305-3)
- Aufnahme von Fangstangen und Rundleitern mit 8, 16 und 20 mm Durchmesser
- UV-stabilisiert und witterungsbeständig
- Dauertemperaturbereich -50°C bis +100°C
- Materialfaktor km= 0,7

Set Isolierter Blitzschutz, FS-Befestigung

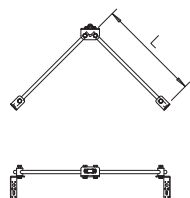
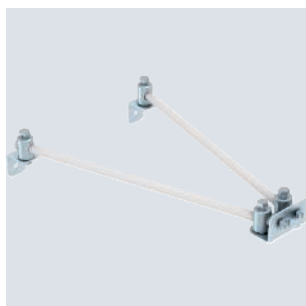


Typ	Maß	Maß	Verp. Stück	Art.-Nr.
	D	L		
101 FS-16	16	750	1	5408980

Falz-Befestigung für eine isolierte Fangeinrichtung im Trennungsabstand s.

- Montage an Falzen bis zu 20 mm Falzstärke
- zum Einhalten des Trennungsabstandes zu elektrisch leitenden Teilen nach VDE 0185-305-3 (IEC 62305-3)
- Aufnahme von Fangstangen und Rundleitern mit 8, 16 und 20 mm Durchmesser
- UV-stabilisiert und witterungsbeständig
- Dauertemperaturbereich -50°C bis +100°C
- Materialfaktor km= 0,7

Set Isolierter Blitzschutz, V-Befestigung

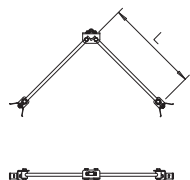
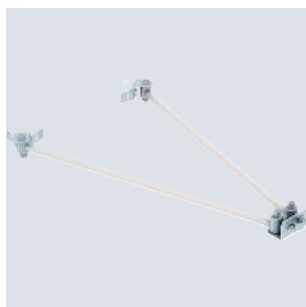


Typ	Maß	Maß	Verp. Stück	Art.-Nr.
	D	L		
101 VS-16	16	750	1	5408978

V-Befestigung für eine isolierte Fangeinrichtung im Trennungsabstand s.

- Montage an Wänden und Dachaufbauten mit zwei Wandanschluss-Winkeln
- zum Einhalten des Trennungsabstandes zu elektrisch leitenden Teilen nach VDE 0185-305-3 (IEC 62305-3)
- Aufnahme von Fangstangen und Rundleitern mit 8, 16 und 20 mm Durchmesser
- UV-stabilisiert und witterungsbeständig
- Dauertemperaturbereich -50°C bis +100°C
- Materialfaktor km= 0,7

Set Isolierter Blitzschutz, VRS-Befestigung



Typ	Maß	Maß	Verp. Stück	Art.-Nr.
	D	L		
101 VRS-16	16	750	1	5408982

Rohr-V-Befestigung für eine isolierte Fangeinrichtung im Trennungsabstand s.

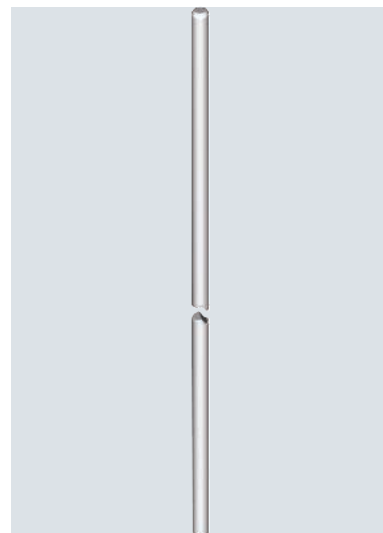
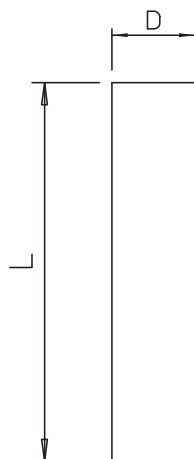
- Montage an Rohren mit zwei Rohrschellen
- inklusive 2 m Spannband und Spannschloss
- zum Einhalten des Trennungsabstandes zu elektrisch leitenden Teilen nach VDE 0185-305-3 (IEC 62305-3)
- Aufnahme von Fangstangen und Rundleitern mit 8, 16 und 20 mm Durchmesser
- UV-stabilisiert und witterungsbeständig
- Dauertemperaturbereich -50°C bis +100°C
- Materialfaktor km= 0,7



Isolationsstange

Typ	Nenngröße Ø mm	Länge mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
101 20-3000	20	3000	5	5408105
101 20-6000	20	6000	5	5408148
101 16-750	16	750	5	5408107
101 16-1500	16	1500	5	5408108
101 16-3000	16	3000	5	5408109

- zum Errichten von isolierten Fangeinrichtungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)
- UV-stabilisiert und witterungsbeständig
- Dauertemperaturbereich -50 °C bis +100 °C
- Materialfaktor km= 0,7

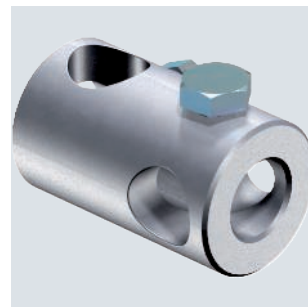
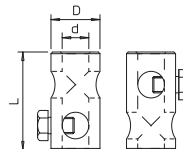


Alu

T-Verbinder

Typ	Maß d Ø mm	Maß Länge mm	Maß D mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
101 IT	20	65	40	10	5408156
101 IT-16	16	60	30	10	5408158

- T-Verbinder zur Montage von Isolationsstangen
- inkl. M10-Schrauben

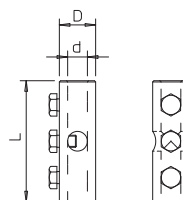


Alu

K-Verbinder

Typ	Maß d Ø mm	Maß Länge mm	Maß D mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
101 IK	20	100	40	10	5408296
101 IK-16	16	100	30	10	5408298

- Kreuz-Verbinder zur Montage von Isolationsstangen
- inkl. M10-Schrauben

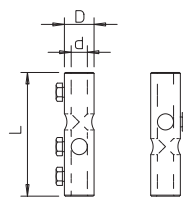


Alu

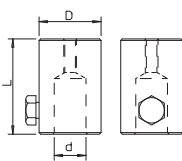
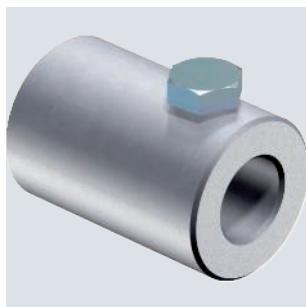
DK-Verbinder

Typ	Maß d Ø mm	Maß Länge mm	Maß D mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
101 IDK	20	125	40	10	5408245

- Doppel-Kreuz-Verbinder zur Montage von Isolationsstangen
- inkl. M10-Schrauben



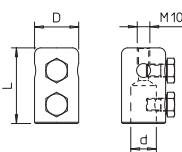
Wandanschluss



Typ	Maß		Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
	d Ø	Länge	D	Ø mm		
101 IW-M10	20	60	40		10	5408687
101 W-16	16	60	30		10	5408689

- zur Montage von Isolationsstangen an Konstruktionen oder Wänden
- mit Innengewinde M8, z.B. zur Montage des Leitungshalters Typ 177 (5207347) für eine lose Leitungsführung von Rundleitern
- inkl. M10-Schrauben

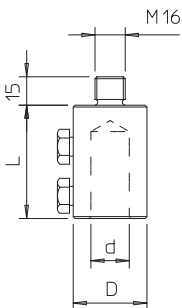
Endstück



Typ	Maß		Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
	d Ø	Länge	D	Ø mm		
101 IES	20	60	35		10	5408393
101 IES-16	16	60	30		10	5408395

- Endstück zur Befestigung von Rundleitern Rd 8-10 oder Fangspitzen Typ 101 ISP
- mit Innengewinde M10, z.B. zur Montage eines Vario-Schnellverbinders für eine feste Leitungsführung an Kreuzungspunkten
- inkl. M10-Schrauben

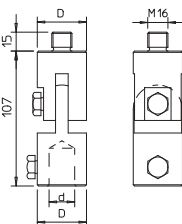
Anschlussstück



Typ	Maß		Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
	d Ø	Länge	D	Ø mm		
101 A-M16	20	60	40		10	5408350
101 A-16	16	60	30		10	5408352

- Anschlussstück mit M16-Gewinde
- zur Montage auf Standfüßen mit M16-Innengewinde wie Typ 101 (5402891,5402958)
- inkl. M10-Schrauben

Anschlussgelenk



Typ	Maß		Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
	d Ø	Länge	D	Ø mm		
101 IAG	20	107	40		10	5408504

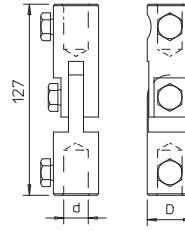
- Anschlussgelenk zur Montage auf Betonsteinen
- mit Gewinde M16 bei schrägen Dachflächen
- inkl. M10-Schrauben

Alu

Gelenkverbinder

Typ	Maß		Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
	d Ø mm	Länge mm	D Ø mm			
101 IGL-16	16	127	30		10	5408630

- Gelenkverbinder zur Montage von Isolationsstangen
- inkl. M10-Schrauben

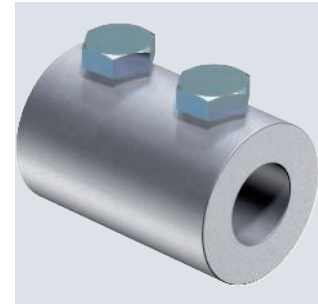
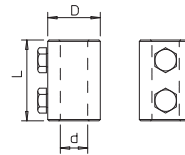


Alu

Verlängerung

Typ	Maß		Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
	d Ø mm	Länge mm	D Ø mm			
101 IV-16	16	60	30		10	5408557

- Verlängerung von Isolationsstangen
- inkl. M10-Schrauben

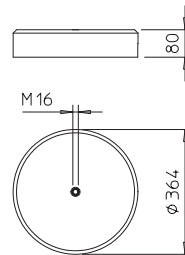


BET

Betonsockel min. 16 kg mit Innengewinde

Typ	Nenngröße Ø		Verp. Stück	Art.-Nr.
	mm	winde		
101 B2-16 M16	364	M16	1	5402958

- Gewicht min. 16 kg
- Beton, frostbeständig
- Innengewinde M16
- empfohlene Länge der Fangstangen max. 3,0 m je nach Windlastzone

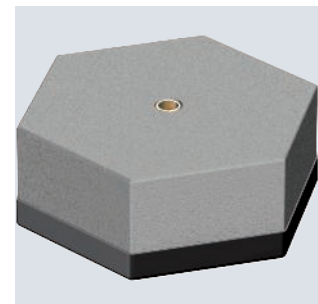
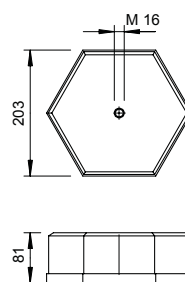


BET

Standfuß 6,9 kg mit Innengewinde

Typ	Ge-winde	Verp. Stück	Art.-Nr.

- Gewicht 6,9 kg
- Beton, frostbeständig
- Innengewinde M16
- empfohlene Länge der Fangstangen bis max. 1,0 m



Befestigungsplatte



Typ	Maß	Maß	Maß	Maß	Verp. Stück	Art.-Nr.
	L	B	D	H		
101 BP-16	175	40	16	42	1	5408984

- zur Montage von Isolationsstangen an Konstruktionen oder Wänden
- Platte aus VA-Edelstahl
- Halter und Überleger für 16 und 20 mm Stangen und Rd 8-10 mm

Wandanschluss gewinkelt

A2



Typ	Maß	Maß	Maß	Verp. Stück	Art.-Nr.
	d Ø	L	D		
101 WG-16	16	110	30	1	5408986

- Wandanschluss für GFK-Stangen
- Maß d Ø: 16 mm

Befestigungsbolzen

Alu



Typ	Maß	Maß	Maß	Verp. Stück	Art.-Nr.
	d Ø	L	D		
101 BB-16	16	40	30	1	5408988

- für GFK-Stangen
- Maß d Ø: 16 mm

Halter V-Abstützung

A2



Typ	Maß	Maß	Maß	Maß	Verp. Stück	Art.-Nr.
	d Ø	L	H	B		
101 HV-16	16	90	55	48	1	5408990

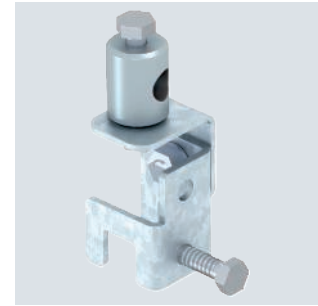
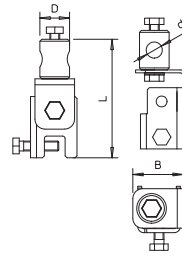
- Stangen-Halter zur Aufnahme von zwei GFK-Stangen
- Halter und Überleger für 16 und 20 mm Stangen und Rd 8-10 mm

A2

Falzbefestigung

Typ	Maß	Maß	Maß	Maß	Verp. Stück	Art.-Nr.
	d Ø	L	D	B		
101 F-16	16	121	30	51	1	5408992

- zur Befestigung einer GFK-Stange an Konstruktionen von 4 bis 20 mm
- Maß d Ø: 16 mm

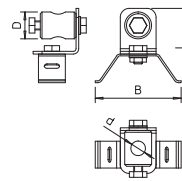


A2

Rohrbefestigung

Typ	Maß	Maß	Maß	Maß	Verp. Stück	Art.-Nr.
	d Ø	L	D	B		
101 R-16	16	81	30	96	1	5408994

- zur Rohrbefestigung einer GFK-Stange mittels Spannband
- Schlitzbreite (l x b) 17 x 6 mm

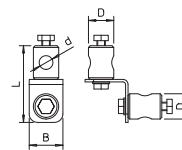


A2

Multi-Adapter

Typ	Maß	Maß	Maß	Maß	Verp. Stück	Art.-Nr.
	d Ø	L	D	B		
101 MA-16	16	91	30	40	1	5408996

- Verbinder für zwei GFK-Stangen
- Maß d Ø: 16 mm.

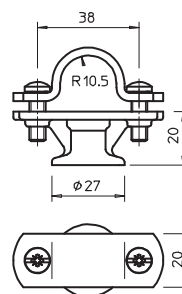


Zn VZ

Stangenhalter, 20 mm

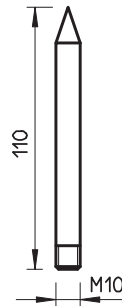
Typ	Passung	Verp. Stück	Art.-Nr.
	mm		
113 Z-20	Rd 20	20	5230527

- montiert mit Überleger und Sechskantschrauben M6 x 16
- mit Innengewinde M8 bzw. Durchgangsloch Ø 7 mm.



Fangspitze

Alu



Typ	Länge mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
101 ISP M10	110	10	5408458

- zum Aufsatz auf Endstück Typ 101 IES
- mit M10-Gewinde

Verstellbare Isoliertraverse - Rohr

GFK



Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
ISAV1000R	1	5408849

Variabler Distanzhalter für Leitungen und Fangstangen zum Einhalten des Trennungsabstandes.

- stufenlos einstellbarer Distanzbereich (L = 550-1000 mm)
- aus glasfaserverstärktem Kunststoff (km = 0,7)
- für Rohrmontage (inkl. Spannband 2 m und Spannschloss)

Verstellbare Isoliertraverse - Wand

GFK



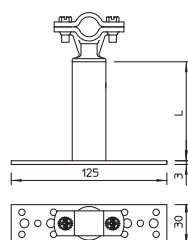
Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
ISAV1000W	1	5408852

Variabler Distanzhalter für Leitungen und Fangstangen zum Einhalten des Trennungsabstandes.

- stufenlos einstellbarer Distanzbereich (L = 550-1000 mm)
- aus glasfaserverstärktem Kunststoff (km = 0,7)
- für Wandmontage mit 10 Befestigungslöchern 4,2 mm und 4 Befestigungslöchern 6,9 mm

Isolierter Abstandhalter

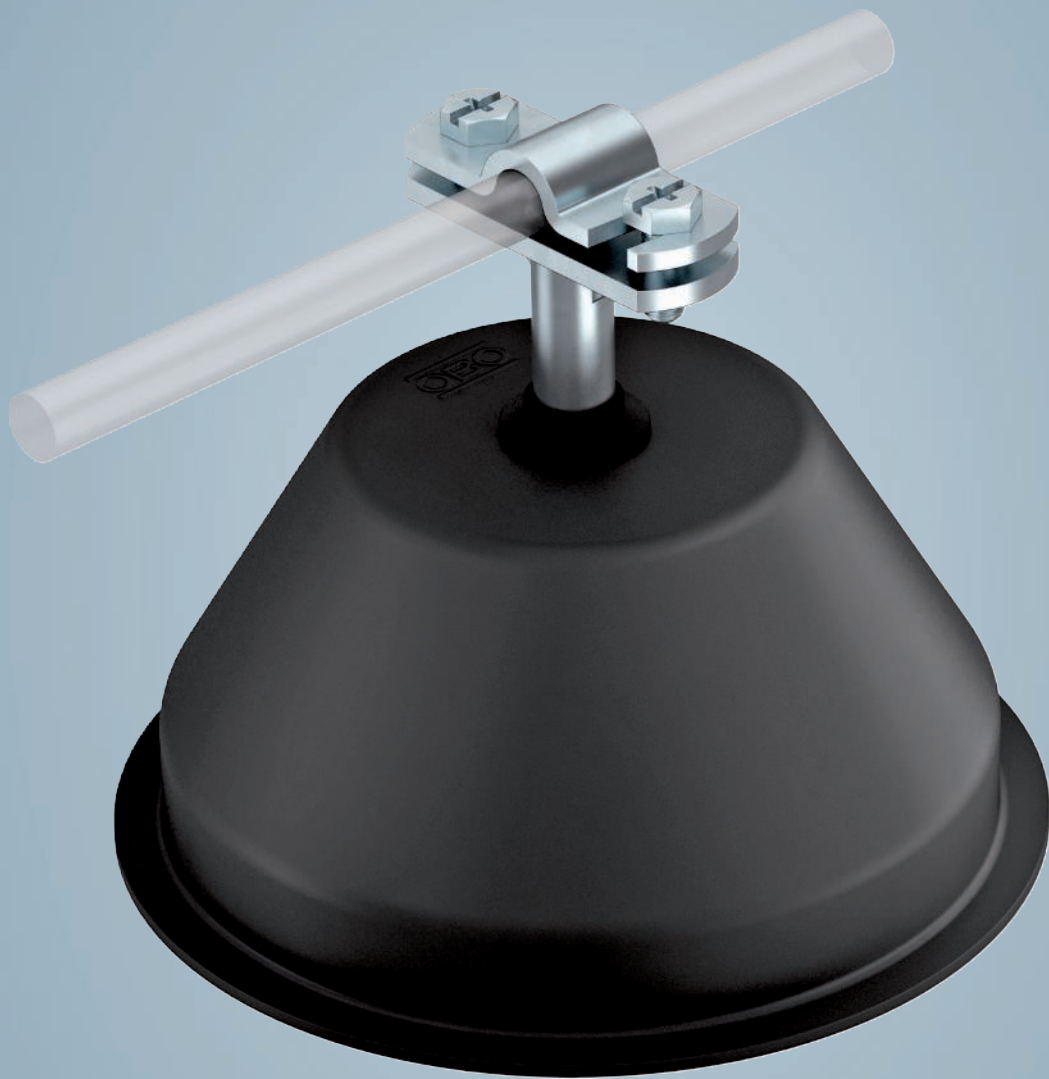
PA



Typ	Länge mm	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
ISO-A-150 8	150	Rd 8	15	5408800
ISO-A-500	500	Rd 16	1	5408806
ISO-A-800	800	Rd 16	1	5408814
ISO-A-1030	1030	Rd 16	1	5408820

- Montagefuß aus Aluminium mit 10 Anschlusslöchern Ø 6,5 mm und 4 Anschlusslöchern Ø 8,5 mm
- Montagefuß mit 10 Anschlusslöchern Ø 6,5 mm und 4 Anschlusslöchern Ø 8,5 mm
- Typ ...150 8 mit Halter passend für Rundleiter RD 8
- Anwendung bei Schutzhütten, z.B. Golf-, Grill- oder Berghütten





Dachleitungshalter und Leitungshalter



Dachleitungshalter

150

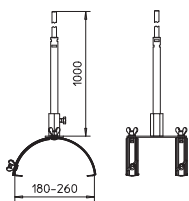


Leitungshalter

164



Fangstangenhalter für Firstziegel



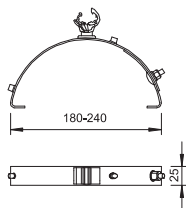
Typ	Maß L mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
F-FIX-132	110	1	5403330
F-Fix-132-300	300	1	5403333

Stangenhalter für Firstziegel, zur einfachen, schnellen und sicheren Befestigung von \varnothing 16 mm Fangstangen

- System bestehend aus Halter in Edelstahl V2A und Fangstange in Aluminium
- schnelle und einfache Montage durch vormontierte Fangstange
- Fangstangen-Länge: 1000 mm
- verstellbar von 180-260 mm Breite
- Abstand der Firsthalter: 110 mm (5403330)
- Abstand der Firsthalter: 300 mm (5403333)

Anwendung: Zum Schutz von Dachaufbauten wie z. B.: Photovoltaik- und TV-/SAT-Anlagen.

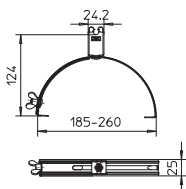
Dachleitungshalter für Firstziegel, 180-240 mm, Rd 8-10



Typ	Passung mm	Montage- höhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
132 N-DK	Rd 8-10	20	20	5202566

- verstellbar von 180-240 mm
- mit 3 M8-Gewindebolzen zur Positionierung eines Leitungshalters

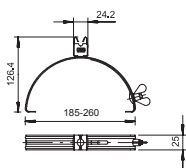
Dachleitungshalter für Firstziegel, 185-260 mm, Rd 8



Typ	Passung mm	Montage- höhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
132 VA 35	Rd 8	35	20	5202836

- verstellbare Breite von 185-260 mm
- Schnellmontage per Flügelschraube

Dachleitungshalter für Firstziegel, 185-260 mm, Rd 8



Typ	Passung mm	Montage- höhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
132 VA	Rd 8	20	20	5202833

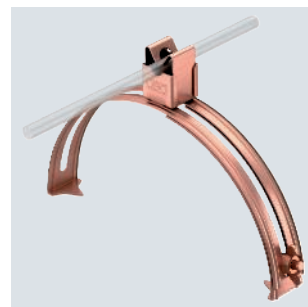
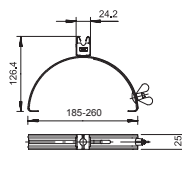
- verstellbare Breite von 185-260 mm
- Schnellmontage per Flügelschraube

Cu

Dachleitungshalter für Firstziegel, 185-260 mm, Rd 8

Typ	Passung mm	Montagehöhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
132 CU	Rd 8	20	10	5202868

- verstellbare Breite von 185-260 mm
- Schnellmontage per Flügelschraube

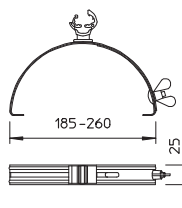


A2

Dachleitungshalter für Firstziegel, 185-260 mm, Rd 8-10

Typ	Passung mm	Montagehöhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
132 K-VA	Rd 8-10	20	20	5202515

- verstellbare Breite von 185-260 mm
- Unterteil aus rostfreiem Edelstahl (V2A)
- Leitungshalter stufenlos verstellbar
- Leitungshalter aus Polyamid
- Schnellmontage per Flügelschraube

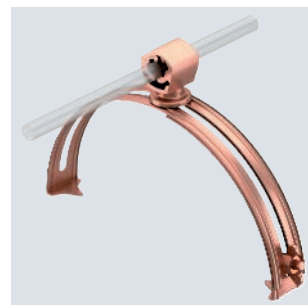
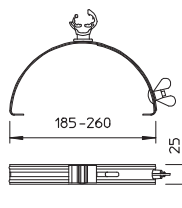


Cu

Dachleitungshalter für Firstziegel, 185-260 mm, Rd 8-10

Typ	Passung mm	Montagehöhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
132 K-CU	Rd 8-10	20	10	5202590

- verstellbare Breite von 185-260 mm
- Unterteil aus Kupfer
- Leitungshalter stufenlos verstellbar
- Leitungshalter aus Polyamid
- Schnellmontage per Flügelschraube

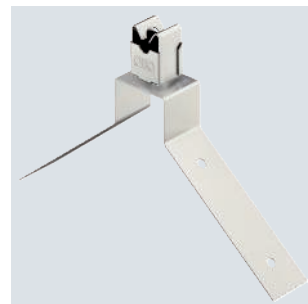
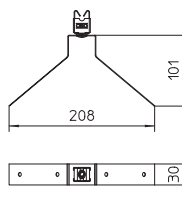


A2

Dachleitungshalter für Firstziegel, Metaldächer, Rd 8

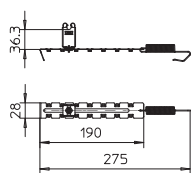
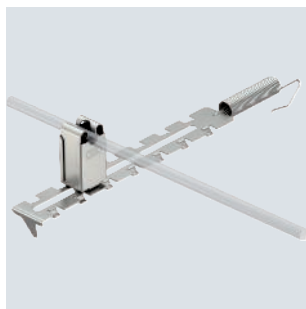
Typ	Passung mm	Montagehöhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
132 P VA	Rd 8	20	20	5202510

- für Rundleiter Rd 8
- für Metaldächer geeignet



Firstleitungshalter mit Spannfeder

A2

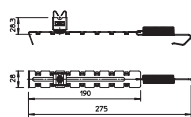
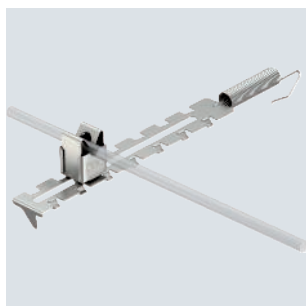


Typ	Passung mm	Montage- höhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
132 U 35	RD 8	35	20	5203018

- für Rundleiter Rd 8
- Spannungsbereich von 280-380 mm

Firstleitungshalter mit Spannfeder

A2

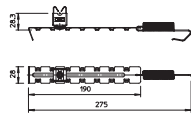
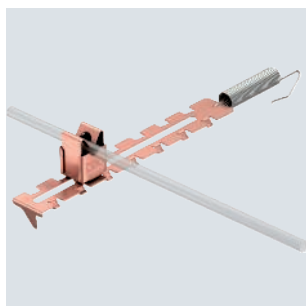


Typ	Passung mm	Montage- höhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
132 U	RD 8	20	20	5203015

- für Rundleiter Rd 8
- Spannungsbereich von 280-380 mm

Firstleitungshalter mit Spannfeder

A2 Cu



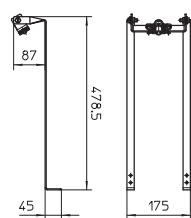
Typ	Passung mm	Montage- höhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
132 U-CU	RD 8	20	10	5203023

- für Rundleiter Rd 8
- Spannungsbereich von 280-380 mm

Dachleitungshalter Ziegeldächer

Fangstangenhalter für Schrägdach

A2



Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
SD-Fix	1	5403335

Standfuß-System: Stangenhalter für Schrägdächer, zur einfachen, schnellen und sicheren Befestigung von Ø 16 mm Fangstangen

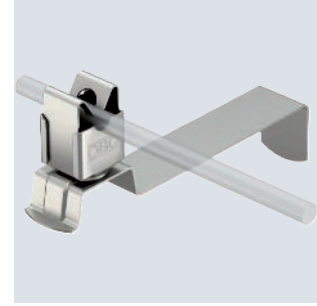
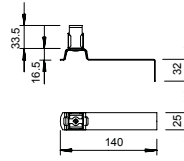
- System bestehend aus Halter in Edelstahl V2A
- schnelle und einfache Montage
- Winkel einstellbar
- bei hohen Fangstangen (> 1 m) ist eine zusätzliche Befestigung mit isolierten Abstandhaltern notwendig

Alu

Dachleitungshalter für Ziegeldächer, abgewinkelt, Rd 8

Typ	Passung mm	Montagehöhe mm	Länge mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
157 FX-AL	Rd 8	26,5	140	20	5215875

- mit flexiblem Unterteil aus Aluminium zum Angleichen an Dachziegel (leicht biegsam)
- Halter aus rostfreiem Edelstahl (V2A)
- abgewinkeltes Unterteil zur schnellen Montage

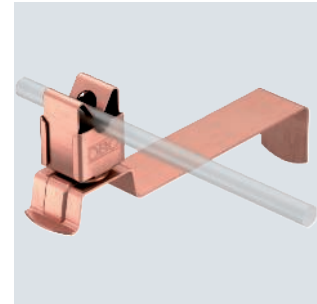
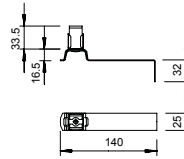


Cu

Dachleitungshalter für Ziegeldächer, abgewinkelt, Rd 8

Typ	Passung mm	Montagehöhe mm	Länge mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
157 FX-CU	Rd 8	26,5	140	10	5215879

- mit flexiblem Unterteil aus Kupfer zum Angleichen an Dachziegel (leicht biegsam)
- Halter aus verkupferten rostfreien Edelstahl (V2A)
- abgewinkeltes Unterteil zur schnellen Montage

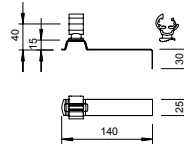


A2

Dachleitungshalter für Ziegeldächer, abgewinkelt, Rd 8-10

Typ	Passung mm	Montagehöhe mm	Länge mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
157 IK-VA	Rd 8-10	40	140	20	5215668

- Leitungshalter aus Polyamid
- abgewinkeltes Band zur schnellen Montage

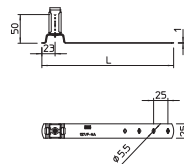


A2

Dachleitungshalter für Ziegeldächer, Rd 8

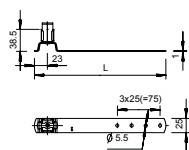
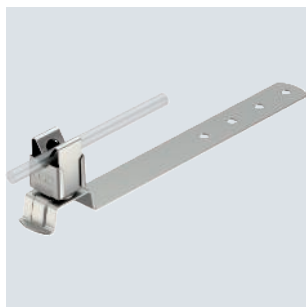
Typ	Passung mm	Montagehöhe mm	Länge mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
157 F-VA 230 35	Rd 8	50	230	20	5215555
157 F-VA 280 35	Rd 8	50	280	20	5215582

- Leitungshalter aus rostfreiem Edelstahl (V2A)
- inkl. Lochung im Unterteil zur schnellen Montage



Dachleitungshalter für Ziegeldächer, Rd 8

A2

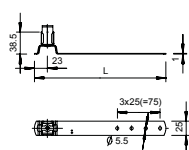
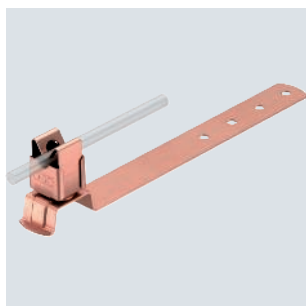


Typ	Passung mm	Montage- höhe mm	Länge mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
157 F-VA 230	Rd 8	38,5	230	20	5215552
157 F-VA 280	Rd 8	38,5	280	20	5215579
157 F-VA 410	Rd 8	38,5	410	20	5215595

- Leitungshalter aus rostfreiem Edelstahl (V2A)
- inkl. Lochung im Unterteil zur schnellen Montage

Dachleitungshalter für Ziegeldächer, Rd 8

Cu

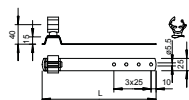


Typ	Passung mm	Montage- höhe mm	Länge mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
157 F-CU 230	Rd 8	38,5	230	10	5216192
157 F-CU 280	Rd 8	38,5	280	10	5216206
157 F-CU 410	Rd 8	38,5	410	10	5216257

- Leitungshalter aus rostfreiem Edelstahl (V2A), verkupfert
- inkl. Lochung im Unterteil zur schnellen Montage

Dachleitungshalter für Ziegeldächer, Rd 8-10

A2

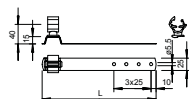


Typ	Passung mm	Montage- höhe mm	Länge mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
157 FK-VA 230	Rd 8-10	40	230	20	5215544
157 FK-VA 280	Rd 8-10	40	280	20	5215587
157 FK-VA 410	Rd 8-10	40	410	20	5215609

- Leitungshalter aus Polyamid
- inkl. Lochung im Unterteil zur schnellen Montage

Dachleitungshalter für Ziegeldächer, Rd 8-10

Cu



Typ	Passung mm	Montage- höhe mm	Länge mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
157 FK-CU 230	Rd 8-10	40	230	10	5216184

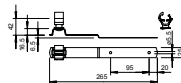
- Leitungshalter aus Polyamid
- inkl. Lochung im Unterteil zur schnellen Montage

A2

Dachleitungshalter für Schieferdächer, gekröpft, Rd 8-10

Typ	Passung mm	Montagehöhe mm	Länge mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
157 EK-VA	Rd 8-10	42	265	20	5215838

- Leitungshalter aus Polyamid
- mit Lochung Ø 5,5 mm

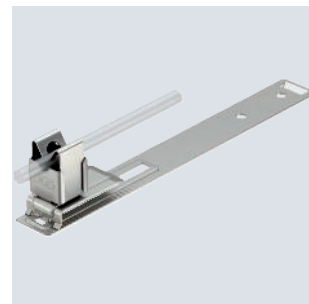
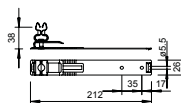


A2

Dachleitungshalter für Schieferdächer, Rd 8

Typ	Passung mm	Montagehöhe mm	Länge mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
157 L-VA	Rd 8	32	212	20	5215439

- mit Lochung Ø 5,5 mm und Sicke

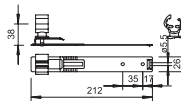


A2

Dachleitungshalter für Schieferdächer, Rd 8-10

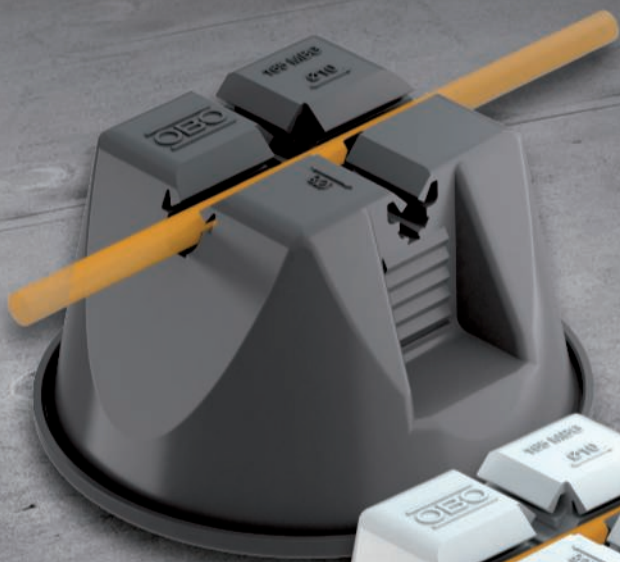
Typ	Passung mm	Montagehöhe mm	Länge mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
157 LK-VA	Rd 8-10	38	212	20	5215374

- mit Lochung Ø 5,5 mm und Sicke
- Leitungshalter aus Polyamid



Typ 165 MBG 8-10 Dachleitungshalter

Universell für Ø 8 und 10 mm Runddraht



Mit vergrößertem Unterteil für begrünte Flachdächer



Montage von jedem Rundleiter mit Ø 8 mm oder Ø 10 mm

UV-stabilisiert und wetterbeständige geschlossene Form mit Boden

Auf nahezu allen Dachbahn-Systemen einsetzbar

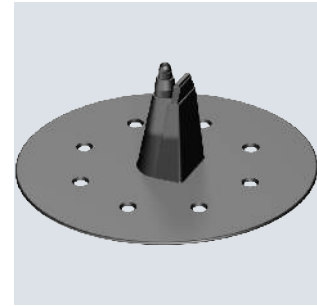
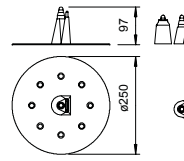


PA

Dachdurchführung

Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
330 K	Rd 8-16/ FL20 u. FL30	5	5201101

- für Rundleiter 8-10 mm, Fangstangen 16 mm
- Flachleiter 20 mm/ 30mm
- Farbe: schwarz, UV-beständig
- zum Durchdringen und Abdichten von Dächern

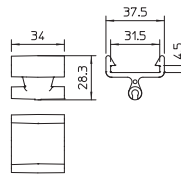


PP

Adapter Flachleiter für Dachleitungshalter Typ 165/MBG

Typ	Farbe	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
165 MBG HFL	schwarz	FL 30x3,5	12	5218885

- Adapter für Flachleiter FL 30 x 3,5 mm
- zu befestigen auf Typ 165 MBG-8

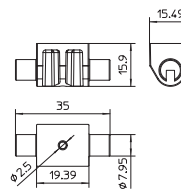


PP

Adapter Universal für Dachleitungshalter Typ 165/MBG

Typ	Farbe	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
165 MBG UH	schwarz	Rd 8	25	5218882

- Universaladapter mit Bohrung \varnothing 2,5 mm
- z. B. für OBO Golden-Sprint-Schraube Typ 4758 4 x L (L = je nach Anwendung)
- zu befestigen auf Typ 165 MBG-8

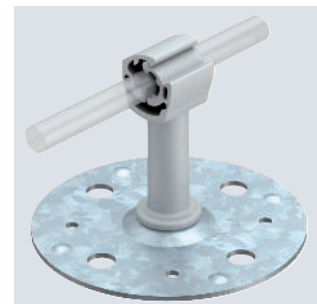
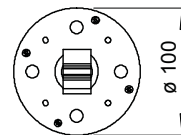


PA

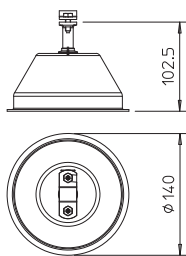
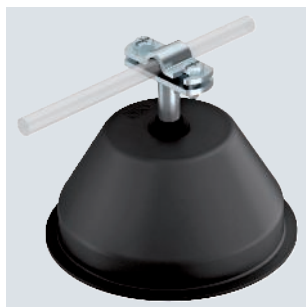
Dachleitungshalter 55 mm

Typ	Passung mm	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		H mm	Länge mm		
165 NBK 55	Rd 8-10	55	100	75	5218314

- geeignet zum direkten Aufkleben auf Flachdächern
- Leitungshalter aus Polyamid
- Unterteil aus Stahl, tauchfeuverzinkt
- Unterteil \varnothing 100 mm



Dachleitungshalter für Flachdach, mit erhöhtem Leitungshalter

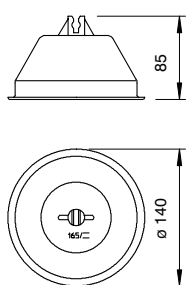


Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
165 KRB SO	Rd 8-10	9	5218977

- Füllgewicht 1 kg (frostbeständiger Beton)
- mit Leitungshalter Typ 168 DIN-K
- Leitungshalter aus Zinkdruckguss, galvanisch verzinkt
- Hülle aus Polyethylen, schwarz

Dachleitungshalter für Flachdächer, nur Kunststoffhülle

PE

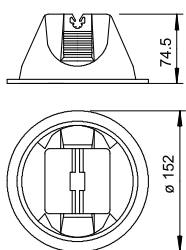
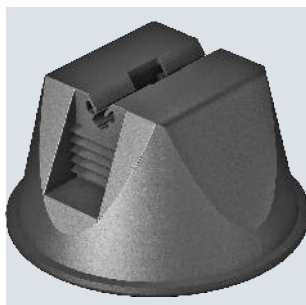


Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
165 KR	Rd 8	50	5218861

- zum Selbstauffüllen mit Beton
- mögliches Füllgewicht: ca. 1,3 kg
- Hülle aus Polyethylen, schwarz

Dachleitungshalter für Flachdächer, ohne Boden

PE

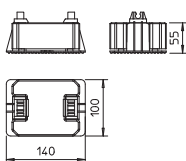


Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
165 OBG-8	Rd 8	12	5218683

- ohne Boden
- mit doppelter Leitungshalterung
- Füllgewicht 1 kg (frostbeständiger Beton)
- Hülle aus Polyethylen, schwarz

Dachleitungshalter für Flachdächer

PE



Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
165 R-8-10	Rd 8-10	10	5218997

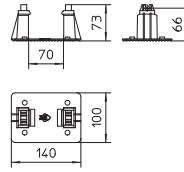
- für Rundleiter Rd 8 bis 10
- mit Kunststoffhalterung aus Polyethylen, schwarz
- Stein aus frostbeständigen Beton
- Gewicht 1 kg
- Stein trennbar in Kunststoff und Beton, (recyclebar)

PE

Dachleitungshalter, für Kunststofffoliendächer

Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
165 R-8-10 OBG	Rd 8-10	100	5218999

- für Flachdächer
- für Rundleiter Rd 8 bis 10
- Kunststoffhalterung aus Polyethylen, lichtgrau
- zum Einklemmen in Dachbahnstreifen
- bei der Installation von Rundleitern sind zum thermischen Ausgleich Dehnungselemente einzusetzen

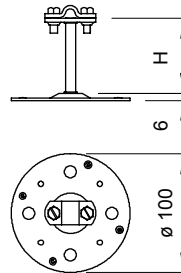


St FT

Dachleitungshalter, zum direkten Aufkleben

Typ	Passung mm	Montage- höhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
165 B 60	Rd 8-10	60	50	5218810

- mit Leitungshalter und Unterteil aus Stahl, tauchfeuerverzinkt
- Unterteil Ø 100 mm

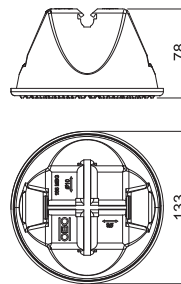


PA/PE

Dachleitungshalter für Flachdächer

Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
165 MBG-8-10	Rd 8-10	12	5218700
165 MBG-8-10 FO	Rd 8-10	12	5218704

- geschlossene Form mit Boden
- mit doppelter Leitungshalterung
- Füllgewicht 1 kg (frostbeständiger Beton)
- Hülle aus Polyethylen, schwarz, UV-stabilisiert und wetterbeständig
- Boden aus Polyamid PA 6, schwarz, UV-stabilisiert und wetterbeständig
- Boden nahezu auf allen Dachbahn-Systemen (Bitumen, PVC) einsetzbar
- Typen 165 MBG...FO: Verpackt im Folienbeutel

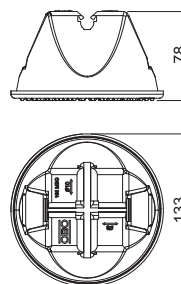


PA/PE

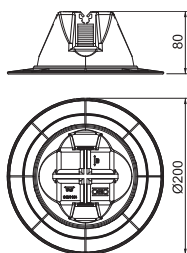
Dachleitungshalter für Flachdächer, grau

Typ	Passung mm	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
165 MBG-8-10 GR	Rd 8-10	grau	12	5218708

- geschlossene Form mit Boden
- mit doppelter Leitungshalterung
- Füllgewicht 1 kg (frostbeständiger Beton)
- Hülle aus Polyethylen, lichtgrau, UV-stabilisiert und wetterbeständig
- Boden aus Polyamid PA 6, lichtgrau, UV-stabilisiert und wetterbeständig
- Boden auf nahezu allen Dachbahn-Systemen (Bitumen, PVC) einsetzbar



Dachleitungshalter für Flachdächer, mit vergrößertem Bodenteil

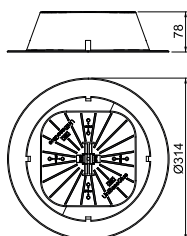


Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
165 MBG-8-10 200	Rd 8-10	12	5218716

- geschlossene Form mit Boden
- mit doppelter Leitungshalterung
- Füllgewicht 1 kg (frostbeständiger Beton)
- Hülle aus Polyethylen, schwarz, UV-stabilisiert und wetterbeständig
- Boden aus Polypropylen, schwarz, UV-stabilisiert und wetterbeständig
- mit größerem Bodenteil (Ø 200 mm) zur besseren Standsicherheit

Universal-Standfuß UniBase

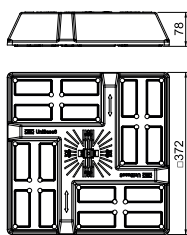
Universal-Standfuß UniBase zum Kleben



Typ	Durchmesser mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
UniBase Glue	314	16	5403395

Universal-Standfuß zum Kleben auf Flachdächern. Einsetzbar zur Leitungsführung mit Kabelrinnen oder mit Gitterrinnen in Verbindung mit Dachleitungshalter 165 MBG HGRM. Klebemanschette muss passend zum Untergrund gewählt werden.

Universal-Standfuß UniBase



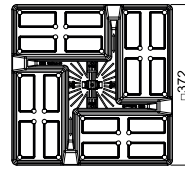
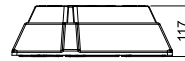
Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
UniBase 6	372	372	78	16	5403391

Universal-Standfuß zum Ballastieren mit handelsüblichen Pflastersteinen bis zu einem Maß von 200x100x60 mm. Einsetzbar auf Flachdächern, z. B. für die Montage von PV-Montagesystemen oder zur Leitungsführung mit Kabelrinnen oder mit Gitterrinnen in Verbindung mit Dachleitungshalter 165 MBG HGRM. Pflastersteine nicht im Lieferumfang enthalten.

Universal-Standfuß UniBase

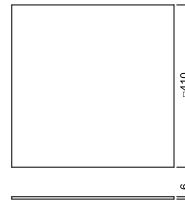
Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
UniBase 10	372	372	117	8	5403393

Universal-Standfuß zum Ballastieren mit handelsüblichen Pflastersteinen bis zu einem Maß von 200x100x100 mm. Einsetzbar auf Flachdächern, z. B. für die Montage von PV-Montagesystemen oder zur Leitungsführung mit Kabelrinnen oder mit Gitterrinnen in Verbindung mit Dachleitungshalter 165 MBG HGRM. Pflastersteine nicht im Lieferumfang enthalten.



Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
UniBase BSM	410	410	6	16	5403402
UniBase BSM ALU	410	410	6	16	5403404

Bautenschutzmatte als Unterlage unter Standfüße Typ UniBase 6 + UniBase 10 für PV-Montagesysteme Flachdach, zum Schutz der Dachabdichtung auf Flachdächern gemäß DIN 18531. Auch geeignet für Höhenausgleich des PV-Montagesystems. Aus recyceltem Material, je nach Ausführung auch mit Alukaschierung erhältlich.

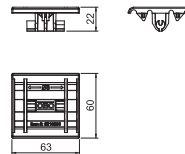


PP

Gitterrinnenadapter für Dachleitungshalter

Typ	Farbe	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
165 MBG HGRM	schwarz	Rd 8	50	5218886

- Adapter für Gitterrinnen Typ GR-Magic® mit Maschenweite 50 mm oder 20 mm
- zur Befestigung auf Typ 165 MBG 8-10 und UniBase
- aus Polypropylen, schwarz, UV-stabilisiert und wetterbeständig
- werkzeuglose Montage

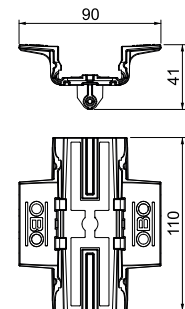


ASA

Adapter für Trägerprofil TP 45

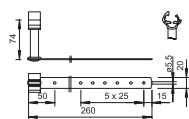
Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
UniBase TMP	16	4,200	5403397

Adapter für Trägerprofil TP 45, zum Montieren auf Universal-Standfuß UniBase. Werkzeuglose Montage durch Einrasten. Mit seitlichen Bohrungen für optionale Verschraubung. Werkzeuglose Montage und Demontage des Trägerprofils möglich. Mit rutschhemmender Auflagefläche.



Dachleitungshalter für Ziegel- und Schieferdächer

A2

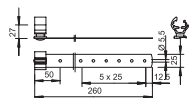


Typ	Passung mm	Montagehöhe mm	Länge mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
157 ND-VA	Rd 8-10	74	260	20	5215307

- Höhe Dachleitungshalter: 74 mm
- mit Lochung \varnothing 5,5 mm
- Leitungshalter aus Polyamid

Dachleitungshalter für Ziegel- und Schieferdächer

A2

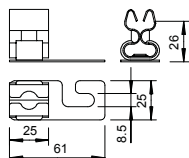
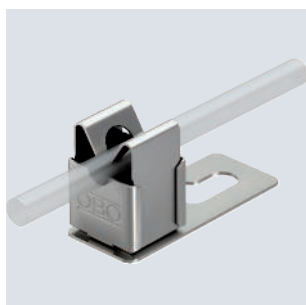


Typ	Passung mm	Montagehöhe mm	Länge mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
157 NB-VA	Rd 8-10	27	260	20	5215277

- mit Lochung \varnothing 5,5 mm
- Leitungshalter aus Polyamid

Dachleitungshalter für Ziegel-, Schiefer- und Wellplattendächer, Rd 8

A2

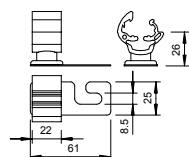


Typ	Passung mm	Montagehöhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
159 VA-V	Rd 8	21	20	5217075

- Unterteil und Leitungshalter aus rostfreiem Edelstahl (V2A)
- Unterteil mit Langloch \varnothing 8,5 mm

Dachleitungshalter für Ziegel-, Schiefer- und Wellplattendächer, Rd 8-10

A2



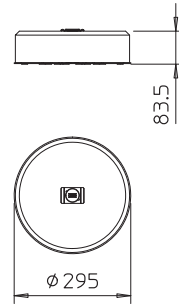
Typ	Passung mm	Montagehöhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
159 K-VA	Rd 8-10	21	20	5216818

- Unterteil aus rostfreiem Edelstahl (V2A)
- Unterteil mit Langloch \varnothing 8,5 mm
- Leitungshalter aus Polyamid

Standfuß - TrayFix Set 10 S

Typ	ab Rinnenbreite mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
TrayFix-10-S	100	1	5403102

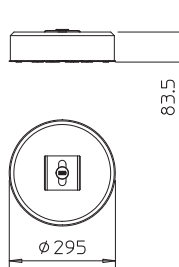
- Befestigungsset zur Montage von Gitter- und Kabelrinnen mit dem FangFix-Stein, z. B. für die Leitungsführung auf Flachdächern
- abgestimmt auf OBO-Kabelrinnensysteme MKSM und SKSM
- abgestimmt auf OBO-Gitterrinnensysteme mit einer Mindestbreite von 100 mm
- Set bestehend aus TrayFix-Befestigung und Betonstein inkl. Basis für FangFix-System 10 kg



Standfuß - TrayFix Set 10 L

Typ	ab Rinnenbreite mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
TrayFix-10-L	100	1	5403101

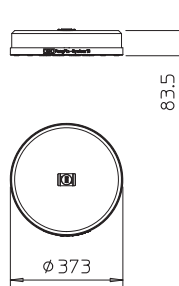
- Befestigungsset zur Montage von Gitter- und Kabelrinnen mit dem FangFix-Stein, z. B. für die Leitungsführung auf Flachdächern
- abgestimmt auf OBO-Kabelrinnensysteme MKSM und SKSM
- abgestimmt auf OBO-Gitterrinnensysteme mit einer Mindestbreite von 100 mm
- Set bestehend aus TrayFix-Befestigung und Betonstein inkl. Basis für FangFix-System 10 kg



Standfuß - TrayFix Set 16 S

Typ	ab Rinnenbreite mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
TrayFix-16-S	100	1	5403099

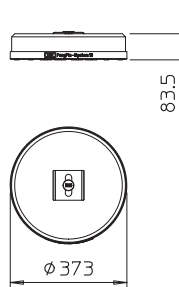
- Befestigungsset zur Montage von Gitter- und Kabelrinnen mit dem FangFix-Stein, z. B. für die Leitungsführung auf Flachdächern
- abgestimmt auf OBO-Kabelrinnensysteme MKSM und SKSM
- abgestimmt auf OBO-Gitterrinnensysteme mit einer Mindestbreite von 100 mm
- Set bestehend aus TrayFix-Befestigung und Betonstein inkl. Basis für FangFix-System 16 kg



Standfuß - TrayFix Set 16 L

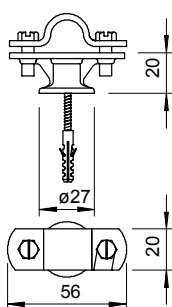
Typ	ab Rinnenbreite mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
TrayFix-16-L	100	1	5403098

- Befestigungsset zur Montage von Gitter- und Kabelrinnen mit dem FangFix-Stein, z. B. für die Leitungsführung auf Flachdächern
- abgestimmt auf OBO-Kabelrinnensysteme MKSM und SKSM
- abgestimmt auf OBO-Gitterrinnensysteme mit einer Mindestbreite von 100 mm
- Set bestehend aus TrayFix-Befestigung und Betonstein inkl. Basis für FangFix-System 16 kg



Stangenhalter, 16 mm, mit Schraube und Dübel

Zn Cu

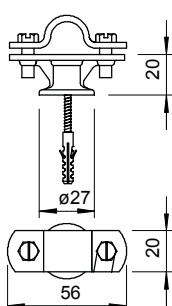


Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
113 B-HD-16	Rd 16	100	5412811

- für Fang- und Erdeinführungsstangen Rd 16
- montiert mit Überleger und Sechskantschrauben M6 x 16 (VA)
- Innengewinde M8 zum Aufschrauben und Durchgangsloch für Holzschrauben
- vormontiert mit Holzschraube 5 x 60 und Kunststoffdübel 8 x 40

Stangenhalter, 16 mm, mit Schraube und Dübel

Zn VZ

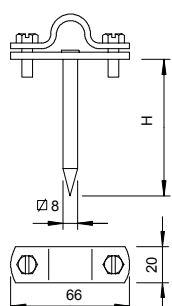
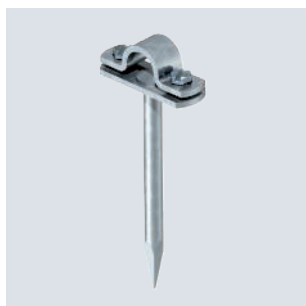


Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
113 B-Z-HD	Rd 16	100	5412803

- für Fang- und Erdeinführungsstangen Rd 16
- montiert mit Überleger und Sechskantschrauben M6 x 16 (VA)
- Innengewinde M8 zum Aufschrauben und Durchgangsloch für Holzschrauben
- vormontiert mit Holzschraube 5 x 60 und Kunststoffdübel 8 x 40

Stangenhalter, 16 mm, mit Vierkantstift

St F

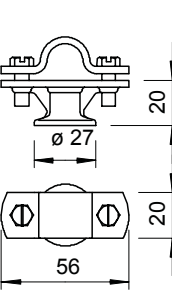


Typ	Passung mm	Maß H mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
112 DIN-100	Rd 16	100	10	5410096

- für Fang- und Erdeinführungsstangen
- Überleger mit 2 Sechskantschrauben M6 x 16 (VA)
- mit Vierkantstift

Stangenhalter, 16 mm

Zn Cu



Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
113 ZN-16	Rd 16	10	5412633

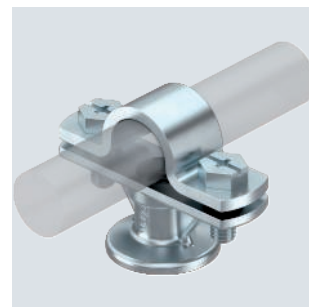
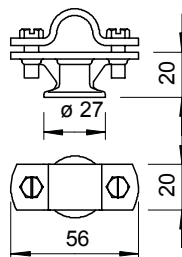
- für Fang- und Erdeinführungsstangen Rd 16
- montiert mit Überleger und Sechskantschrauben M6 x 16
- mit Innengewinde M8 bzw. Durchgangsloch Ø 7 mm

Zn VZ

Stangenhalter, 16 mm

Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
113 Z-16	Rd 16	10	5412609

- für Fang- und Erdführungsstangen Rd 16
- montiert mit Überleger und Sechskantschrauben M6 x 16
- mit Innengewinde M8 bzw. Durchgangsloch \varnothing 7 mm

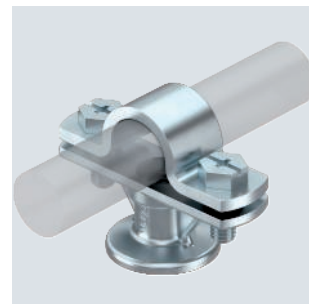
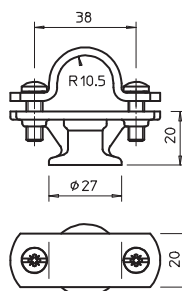


Zn VZ

Stangenhalter, 20 mm

Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
113 Z-20	Rd 20	20	5230527

- montiert mit Überleger und Sechskantschrauben M6 x 16
- mit Innengewinde M8 bzw. Durchgangsloch \varnothing 7 mm.



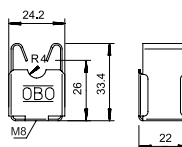
Schraubenlose Leitungshalter

A2

Leitungshalter für Rd 8 mm, Durchgang \varnothing 7 mm

Typ	Passung mm	Montagehöhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
177 20 VA M8	Rd 8	20	20	5207347

- mit Innengewinde M8 bzw. Durchgangsloch \varnothing 7 mm
- aus rostfreiem Edelstahl (V2A)

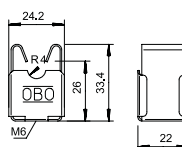


A2

Leitungshalter für Rd 8 mm, Durchgang \varnothing 5 mm

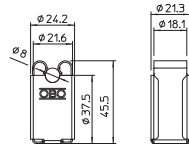
Typ	Passung mm	Montagehöhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
177 20 VA M6	Rd 8	20	20	5207339

- mit Innengewinde M6 bzw. Durchgangsloch \varnothing 5 mm
- aus rostfreiem Edelstahl (V2A)



Leitungshalter erhöhte Bauart für Rd 8 mm, Durchgang Ø 5 mm

A2



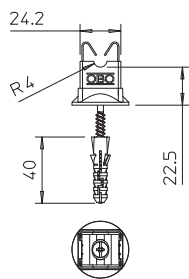
Typ	Passung mm	Montagehöhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
177 35 VA M6	Rd 8	35	20	5207342

- mit Innengewinde M6 bzw. Durchgangsloch Ø 5 mm
- aus rostfreiem Edelstahl (V2A)

Universelle Leitungshalter

Leitungshalter für Rd 8 mm, Befestigung mit Schraube und Dübel

A2

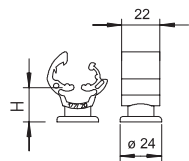


Typ	Passung mm	Montagehöhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
177 20 VA B-HD	Rd 8	20	50	5207901

- mit Innengewinde M8 bzw. Durchgangsloch Ø 7 mm
- aus rostfreiem Edelstahl (V2A)
- vormontiert mit Unterleger und Holzschraube 5 x 60 und Kunststoffdübel 8 x 40

Leitungshalter Rd 8-10 mm mit vormontierter Holzschraube

PA



Typ	Passung mm	Montagehöhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
177 B-HD20	Rd 8-10	20	50	5207851
177 B-HD30	Rd 8-10	30	50	5207878

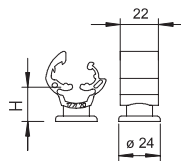
- mit Innengewinde M8 zum Aufschrauben und mit Durchgangsloch für Holzschrauben
- witterungs- und temperaturbeständig von -35 °C bis +90 °C
- mit vormontierten Holzschrauben (5 x 60) und Kunststoffdübel (8 x 40).

PA

Leitungshalter Rd 8-10 mm

Typ	Passung mm	Montagehöhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
177 20 M8	Rd 8-10	20	20	5207444
177 30 M8	Rd 8-10	30	20	5207460
177 55 M8	Rd 8-10	55	20	5207487

- mit Innengewinde M8 bzw. Durchgangsloch \varnothing 7 mm
- witterungs- und temperaturbeständig von -35 °C bis +90 °C

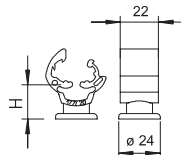


PA

Leitungshalter Rd 8-10 mm, verkupfert

Typ	Passung mm	Montagehöhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
177 30 CU	Rd 8-10	30	10	5207754

- mit Innengewinde M8 zum Aufschrauben und mit Durchgangsloch für Holzschrauben
- Farbe: Kupfer
- witterungs- und temperaturbeständig von -35 °C bis +90 °C

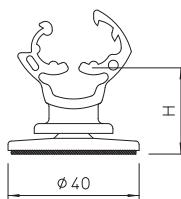


PA

Leitungshalter Rd 8-10 mm mit Klebesockel

Typ	Maß H mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
177 20 KL	25	50	5207451

- zum Verkleben auf Beton, Stahl oder glatten Untergründen
- nicht geeignet für raue Flächen wie Putz, Holz, Bitumenbahnen
- Verarbeitung bei > +15 °C und auf gereinigtem Untergrund
- bei der Installation von Flach- und Rundleitern sind zum thermischen Ausgleich Dehnungselemente einzusetzen
- Verwendung auf Foliendächern nach Rücksprache mit dem zuständigen Dachbauunternehmen.



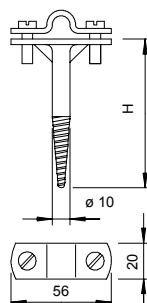
Leitungshalter mit Überleger

SG F

Leitungshalter Rd 8-10 mm, mit Holzschraubengewinde

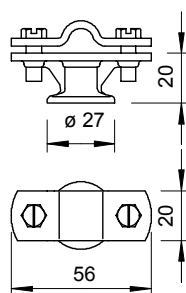
Typ	Passung mm	Maß H mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
176 A 65	Rd 8-10	65	50	5227070
176 A 100	Rd 8-10	100	50	5227100
176 A 150	Rd 8-10	150	20	5227151

- auch für Flachleiter bis FL 30
- mit Holzschraubengewinde
- Unterteil aus Temperguss, feuerverzinkt
- Überleger und Schrauben aus Stahl, feuerverzinkt



Leitungshalter Rd 8-10 mm mit Holzschraube, Kunststoffdübel

Zn Cu

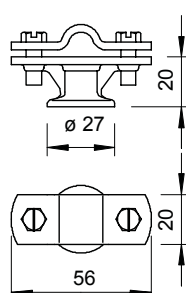


Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
113 B-MS-HD 8-10	Rd 8-10	100	5230365

- mit Innengewinde M8 bzw. Durchgangsloch \varnothing 7 mm
- Überleger montiert mit 2 Sechskantschrauben
- Version HD mit Holzschrauben (5 x 60) und Kunststoffdübel (8 x 40)

Leitungshalter Rd 8-10 mm mit Holzschraube, Kunststoffdübel

Zn VZ

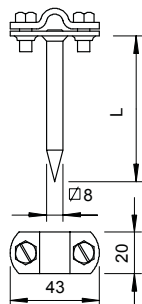
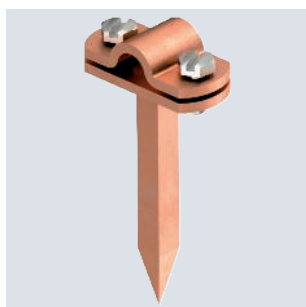


Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
113 B-Z-HD	Rd 8-10	100	5230322

- mit Innengewinde M8 bzw. Durchgangsloch \varnothing 7 mm
- Überleger montiert mit 2 Sechskantschrauben
- Version HD mit Holzschrauben (5 x 60) und Kunststoffdübel (8 x 40)

Leitungshalter Rd 8-10 mm, mit Vierkantstift verkupfert

Cu

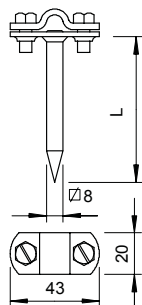


Typ	Passung mm	Länge mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
163 100 CU	Rd 8-10	100	10	5223601

- komplett mit Überleger und Sechskantschrauben
- mit festem Vierkantstift zur schnellen Montage
- mit Sechskantschrauben aus VA

Leitungshalter Rd 8-10 mm, mit Vierkantstift

St FT



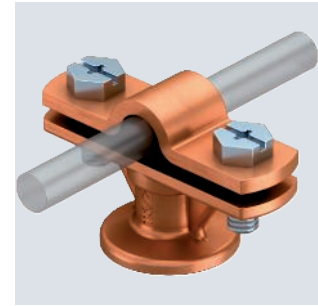
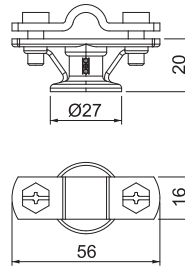
Typ	Passung mm	Länge mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
163 70 FT	Rd 8-10	70	50	5223075
163 100 FT	Rd 8-10	100	50	5223105

- komplett mit Überleger und Sechskantschrauben
- mit festem Vierkantstift zur schnellen Montage
- mit Sechskantschrauben aus VA

Zn Cu

Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
113 8-10	Rd 8-10	20	5230217

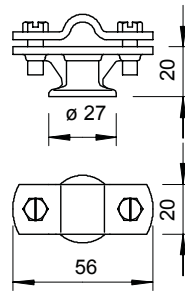
- mit Innengewinde M8 bzw. Durchgangsloch \varnothing 7 mm
- Überleger montiert mit 2 Sechskantschrauben



Zn G

Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
113 Z8-10	Rd 8-10	20	5229960

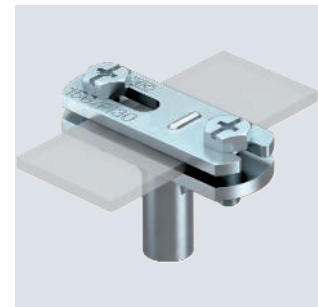
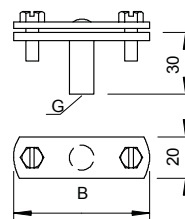
- mit Innengewinde M8 bzw. Durchgangsloch \varnothing 7 mm
- Überleger montiert mit 2 Sechskantschrauben
- Version HD mit Holzschrauben (5 x 60) und Kunststoffdübel (8 x 40)



Zn G VZ

Typ	Maß B mm	Passung mm	Ge- winde	Verp. Stück	Art.-Nr.
168 FL30-M6	56	FL 30	M6	20	5229464
168 DIN 30	56	FL 30	M8	20	5229480

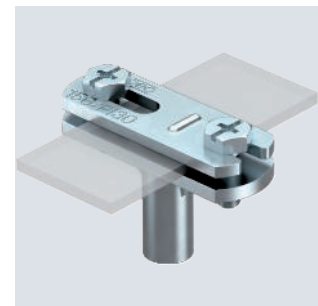
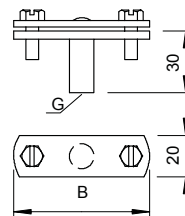
- für Flachband
- mit Innengewinde (G)
- Montagehöhe 30 mm



SG FT

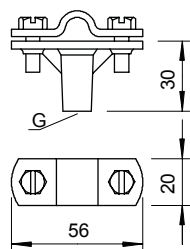
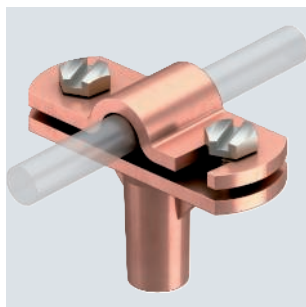
Typ	Maß B mm	Passung mm	Ge- winde	Verp. Stück	Art.-Nr.
168 FL40-M8	66	FL 40	M8	20	5229553

- für Flachband
- mit Innengewinde (G)
- Montagehöhe 30 mm



Leitungshalter mit Scharnier-Überleger

Zn Cu

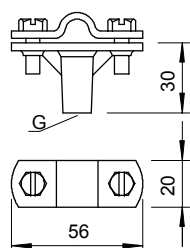
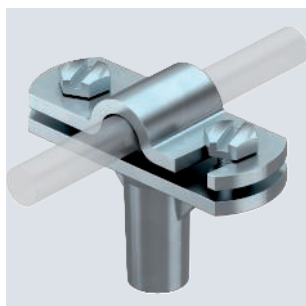


Typ	Passung mm	Ge-winde	Verp. Stück	Art.-Nr.
168 DIN-K-M8	Rd 8-10	M8	20	5229383

- mit Innengewinde (G)
- Scharnier-Überleger zur schnellen Schwenkmontage
- Überleger montiert mit 2 Sechskantschrauben
- Montagehöhe 30 mm

Leitungshalter Rd 8-10 mm, 30 mm Montagehöhe

Zn G

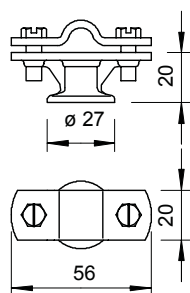


Typ	Passung mm	Ge-winde	Verp. Stück	Art.-Nr.
168 8-10 M6	Rd 8-10	M6	20	5229162
168 DIN-K-M8	Rd 8-10	M8	20	5229389

- mit Innengewinde (G)
- Scharnier-Überleger zur schnellen Schwenkmontage
- Überleger montiert mit 2 Sechskantschrauben
- Montagehöhe 30 mm

Leitungshalter Rd 8-10 mm

Zn G



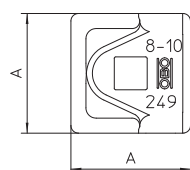
Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
113 Z-K 8-10	Rd 8-10	20	5229961

- mit Innengewinde M8 bzw. Durchgangsloch \varnothing 7 mm
- Scharnier-Überleger zur schnellen Schwenkmontage
- Überleger montiert mit 2 Sechskantschrauben

Schnellverbinder, Oberteile

Schnellverbinder, Oberteil Rd 8-10 mm

Cu



Typ	Passung mm	Maß A mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
249 8-10 CU-OT	Rd 8-10	40	100	5311530

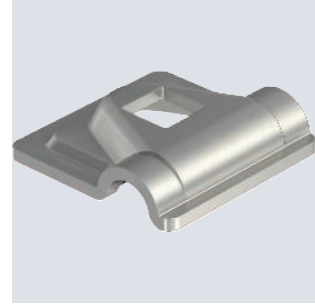
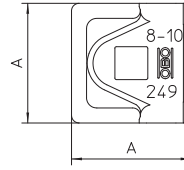
- zur Rundleiterbefestigung RD 8-10
- für M10-Schrauben geeignet

A2

Schnellverbinder, Oberteil Rd 8-10 mm

Typ	Passung mm	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		A	mm		
249 8-10 VA-OT	Rd 8-10	40		100	5311554

- für Rundleiter Rd 8-10
- für M10-Schrauben geeignet

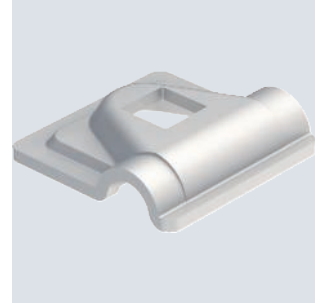
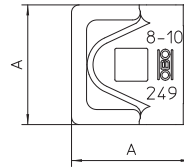


Alu

Schnellverbinder, Oberteil Rd 8-10 mm

Typ	Passung mm	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		A	mm		
249 8-10 ALU-OT	Rd 8-10	44		100	5311585

- zur Rundleiterbefestigung RD 8-10
- für M10-Schrauben geeignet

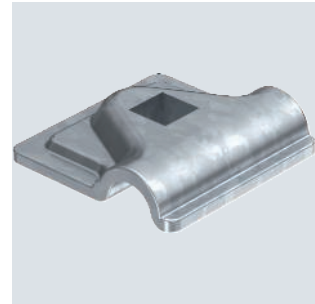
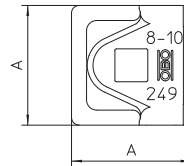


St FT

Schnellverbinder, Oberteil Rd 8-10 mm

Typ	Passung mm	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		A	mm		
249 8-10 ST-OT	Rd 8-10	40		100	5311503

- zur Rundleiterbefestigung RD 8-10
- für M10-Schrauben geeignet



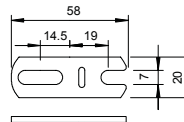
Scharnier-Überleger

St FT

Leitungshalter, Oberteil für FL 30 mm

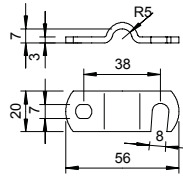
Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.

- mit Langloch zur schnellen Montage



Leitungshalter, Oberteil für Rd 8-10 mm

St FT



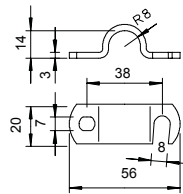
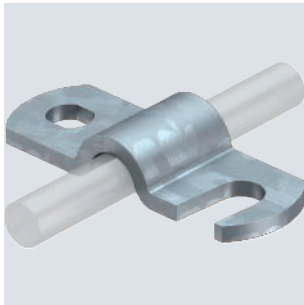
Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
156 8-10	Rd 8-10	100	5228026

- mit offenem Langloch zur schnellen Montage

Überleger

Leitungshalter, Oberteil für Rundleiter und Fangstangen 16 mm

St FT

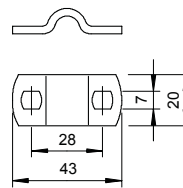
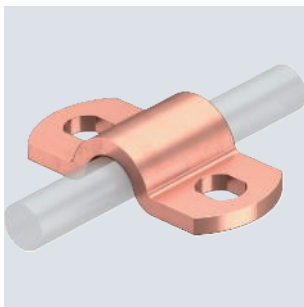


Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
156 16	Rd 16	50	5228220

- mit offenem Langloch zur schnellen Montage

Leitungshalter, Oberteil für Rd 8-10 mm, Kupfer

Cu



Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
156 K8-10 CU	Rd 8-10	100	5228131

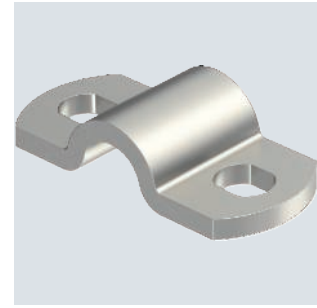
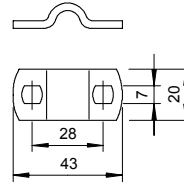
- für Rd 8-10 mm

A2

Leitungshalter, Oberteil für Rd 8-10 mm, Edelstahl

Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
156 K8-10 VA	Rd 8-10	100	5228134

• für Rd 8-10 mm

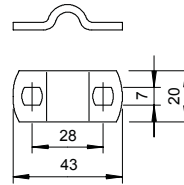


St FT

Leitungshalter, Oberteil für Rd 8-10 mm, Stahl

Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
156 K8-10 ST	Rd 8-10	100	5228123

• für Rd 8-10 mm



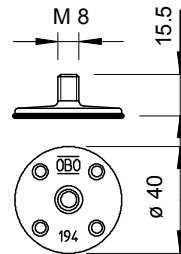
Zubehör

PA

Klebesockel inklusive Industrie-Klebepad

Typ	Ge-Farbe	winde	Verp. Stück	Art.-Nr.
194 K	grau	M8	20	5207266

- mit Gewindestapfen M8
- zur Aufnahme von Leitungssäulen mit M8-Innengewinde
- zum Verkleben auf Beton, Stahl oder glatten Untergründen
- nicht geeignet für raue Flächen wie Putz, Holz, Bitumenbahnen
- Verarbeitung bei > +15 °C und auf gereinigtem Untergrund
- bei der Installation von Flach- und Rundleitern sind zum thermischen Ausgleich Dehnungselemente einzusetzen
- Verwendung auf Foliendächern nach Rücksprache mit dem zuständigen Dachbauunternehmen

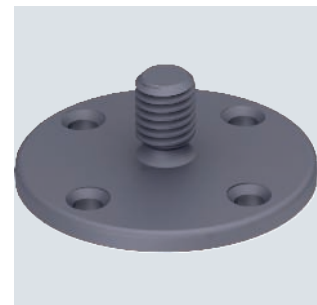
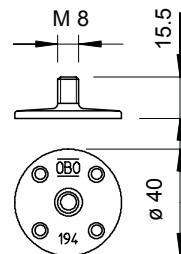


PA

Klebesockel

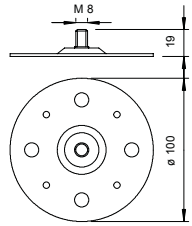
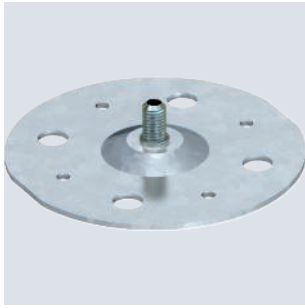
Typ	Ge-Farbe	winde	Verp. Stück	Art.-Nr.
194	grau	M8	100	5207258

- mit Gewindestapfen M8
- zur Aufnahme von Leitungssäulen mit M8-Innengewinde
- zum Verkleben auf Beton, Stahl oder Mauerwerk
- bei der Installation von Flach- und Rundleitern sind zum thermischen Ausgleich Dehnungselemente einzusetzen



Fußplatte

St FS

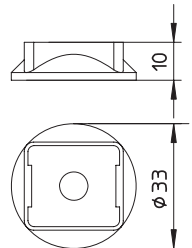


Typ	Ge- winde	Verp. Stück	Art.-Nr.
199 DIN	M8	10	5208017

- mit M8-Gewindestift
- zum direkten Aufkleben geeignet
- Gewindestift aus Messing und Grundplatte aus Stahl, tauchfeuerverzinkt

Unterleger für Leitungshalter Typ 177

PP



Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
177 U	lichtgrau	20	5207371

- für einfache Wandmontage
- UV-beständig





Verbindungs- und Trennklemmen

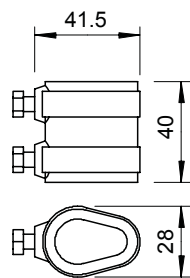
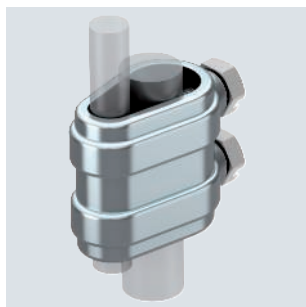


Verbindungs- und Trennklemmen

176



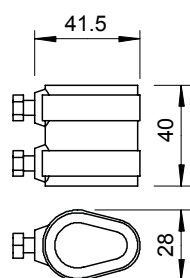
Trennstück offen



Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
223 O DIN ZN	Rd 8-10/16	20	5335140

- mit 2 Sechskantschrauben aus rostfreiem Stahl (VA)
- Klemmkörper aus Zinkdruckguss

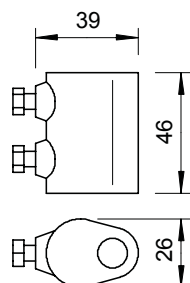
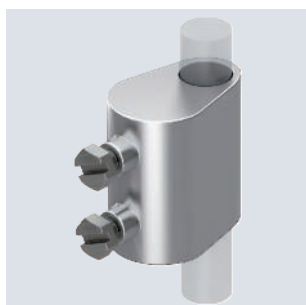
Trennstück offen



Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
223 O DIN MS	Rd 8-10/16	20	5335167

- mit 2 Sechskantschrauben aus rostfreiem Stahl (VA)
- Klemmkörper aus Zinkdruckguss, verkupfert

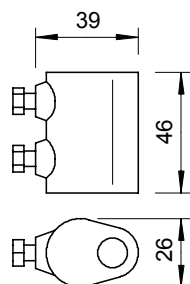
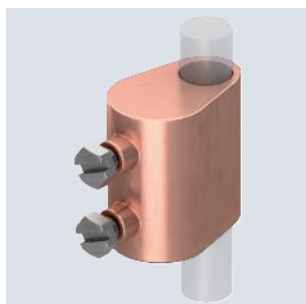
Trennstück geschlossen



Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
223 DIN ZN	Rd 8-10/16	20	5335205

- für Passung von Rundleiter Rd 8-10 auf Erdführungsstangen Rd 16
- inkl. 2 Sechskantschrauben aus rostfreiem Edelstahl (V2A)
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)

Trennstück geschlossen



Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
223 DIN MS	Rd 8-10/16	10	5335256

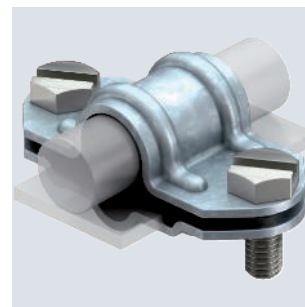
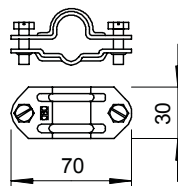
- für Passung von Rundleiter Rd 8-10 auf Erdführungsstangen Rd 16
- inkl. 2 Sechskantschrauben aus rostfreiem Edelstahl (V2A)
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)

St FT



Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
226 8-10	Rd 8-10/FL30 x 16	20	5336007

- Passung für Rundleiter Rd 8-10 auf Rd 16 oder Flachleiter FL 30
- inkl. 2 Sechskantschrauben M8 x 20 aus rostfreiem Edelstahl (V2A)
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)



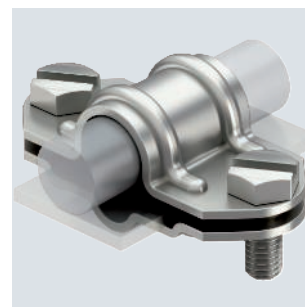
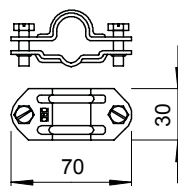
Universelles Trennstück

A2



Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
226 VA	Rd 8-10/FL30 x 16	10	5336058

- Passung für Rundleiter Rd 8-10 auf Rd 16 oder Flachleiter FL 30
- inkl. 2 Sechskantschrauben M8 x 20 aus rostfreiem Edelstahl (V2A)
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)

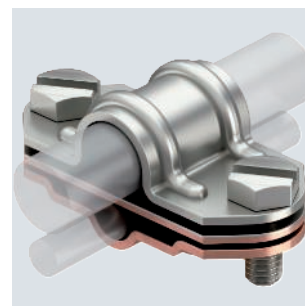
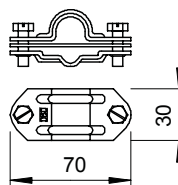


Universelles Trennstück

Cu

Typ	Passung mm	Werkstoff Oberteil	Werkstoff Unterteil	Verp. Stück	Art.-Nr.
226 ZV VA	Rd 8-10/FL30 x 16	VA	Cu	10	5336074

- Passung: Rd 8-10 x 16, FL 30 x Rd 16
- mit 2 Sechskantschrauben M8 x 20 aus rostfreiem Stahl (VA)
- Zwischenplatte aus Aluminium/Kupfer

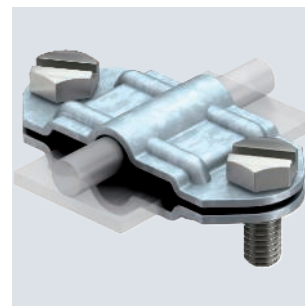
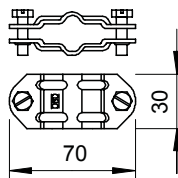


Universelles Zweimetall-Trennstück

St FT

Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
233 8	Rd 8-10/FL30 x Rd 8-10/FL30	20	5336309

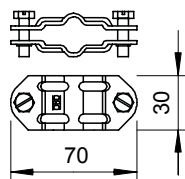
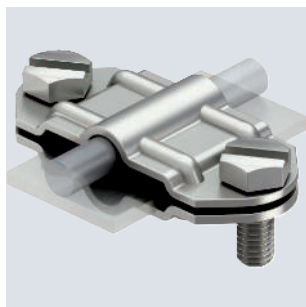
- für Passung von Rundleiter Rd 8-10 oder Flachleiter FL 30
- mit 2 Sechskantschrauben M8 x 20 aus rostfreiem Stahl (VA)
- Kurzschlussstrom I_k (50 Hz), Zeit 0,6 s, Temp. max. 300 °C: 8,5 kA



Trennstück für Rd 8-10 und FL 30 mm

Trennstück für Rd 8-10 und FL 30 mm

A2

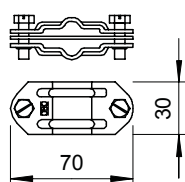
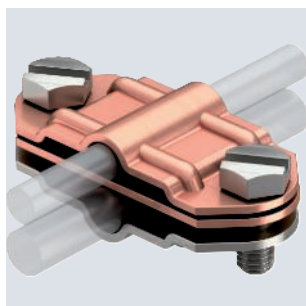


Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
233 VA	Rd 8-10/FL30 x Rd 8-10/FL30	10	5336341

- für Passung von Rundleiter Rd 8-10 oder Flachleiter FL 30
- mit 2 Sechskantschrauben M8 x 20 aus rostfreiem Stahl (VA)

Zweimetall-Trennstück für Rd 8-10 und FL 30 mm

A2

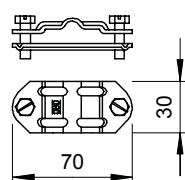
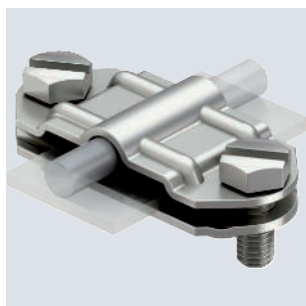


Typ	Passung mm	Werk- stoff Oberteil	Werk- stoff Unterteil	Verp. Stück	Art.-Nr.
233 ZV	Rd 8-10/FL30 x Rd 8-10/FL30	Cu	VA	10	5336376

- Zweimetall-Trennstück für Rundleiter/Flachleiter unterschiedlicher Werkstoffe
- für Passung von Rundleiter Rd 8-10 auf Flachleiter FL 30
- mit 2 Sechskantschrauben M8 x 20 aus rostfreiem Stahl (VA)
- Zwischenplatte aus Aluminium/Kupfer, Oberteil aus Kupfer, Unterteil aus rostfreiem Stahl

Trennstück für Rd 8-10 und FL 30-40 mm

A2

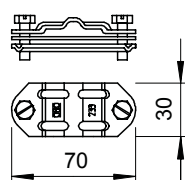
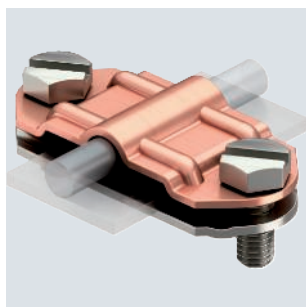


Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
233 A VA	8-10xFL30-40	10	5336457

- Passung: Rd 8-10 x FL 30-40
- mit 2 Sechskantschrauben M8 x 20 (VA)

Zweimetall-Trennstück für Rd 8-10 und FL 30-40 mm

Cu



Typ	Passung mm	Werk- stoff Oberteil	Werk- stoff Unterteil	Verp. Stück	Art.-Nr.
233 A ZV	Rd 8-10 x FL30-40	Cu	VA	10	5336503

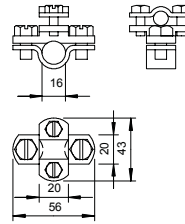
- Passung: Rd 8-10 x FL 30-40, FL 30 x FL 30-40
- mit 2 Sechskantschrauben M8 x 20 aus rostfreiem Stahl (VA)
- Zwischenplatte aus Aluminium/Kupfer
- Oberteil aus Kupfer, Unterteil aus rostfreiem Stahl

SG FT

Stangenklemme

Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
108 B DIN	Rd 8-10/16	10	5416566

- Stangenklemme zum Anschluss von Rundleitern Rd 8-10 an Auffangstangen Rd 16
- montiert mit je 2 Sechskantschrauben M8 x 16 und M6 x 12
- Zwischenstück aus Temperguss
- Überleger und Schrauben aus Stahl, feuerverzinkt

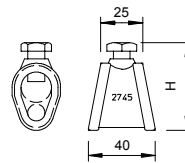


CuZn 37 Cu

Anschlusschelle für Staberder bzw. Leitungen

Typ	für Tiefen- erder Ø mm	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
2745 20 MS	20	7-12,5/S95 mm ²	5	5001560

- für Staberder Ø 20 bzw. Leitungen 95 mm²
- für Rundleiteranschlüsse Rd 7-12,5 mit Sechskantschrauben M10 x 25

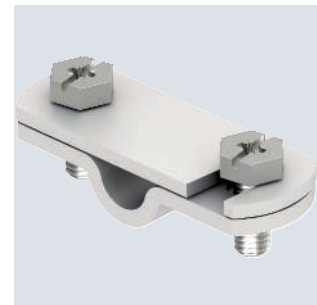
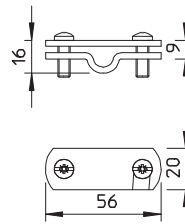


Alu

Nummernschilder

Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
311 N-ALU 8-10	RD 8-10/FL30	5	3049256
311 N-ALU 16	RD 16-FL30	5	3049345

- zur Kennzeichnung der Trennstelle
- zur universellen Beschriftung (z. B. mit Schlagzahlen) geeignet

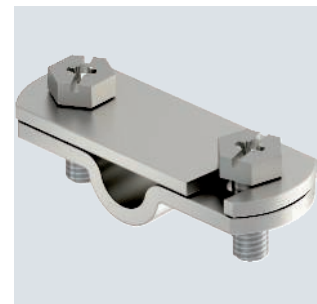
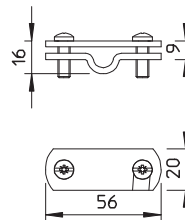


A2

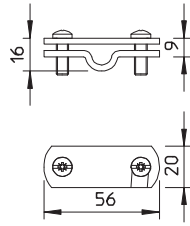
Nummernschilder

Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
311 N-VA 8-10	RD 8-10/FL30	5	3049221
311 N-VA 16	RD 16-FL30	5	3049329

- zur Kennzeichnung der Trennstelle
- zur universellen Beschriftung (z. B. mit Schlagzahlen) geeignet



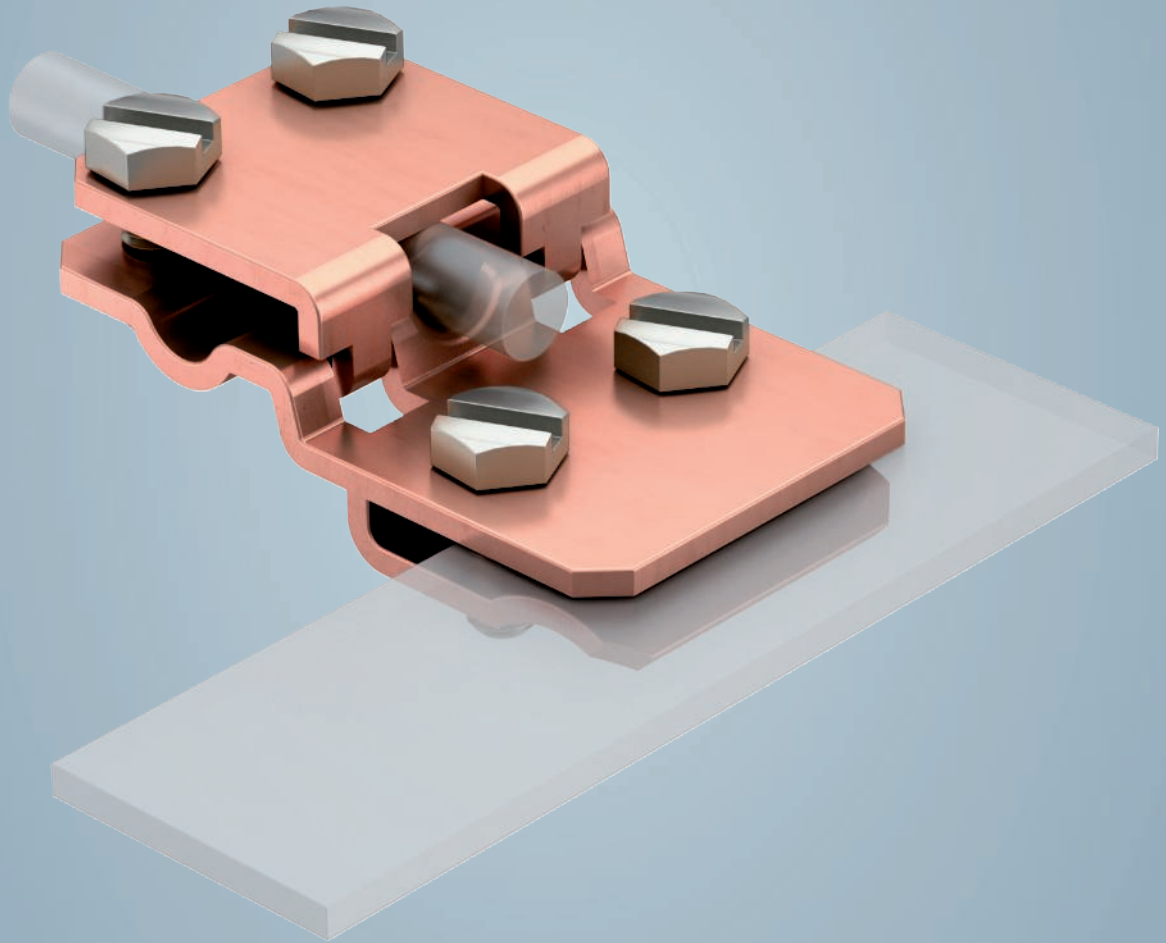
Nummernschilder



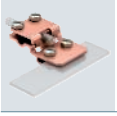
Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
311 N-CU 8-10	RD 8-10/FL30	5	3049205

- zur Kennzeichnung der Trennstelle
- zur universellen Beschriftung (z. B. mit Schlagzahlen) geeignet





Verbindungs- und Anschlussklemmen



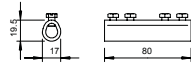
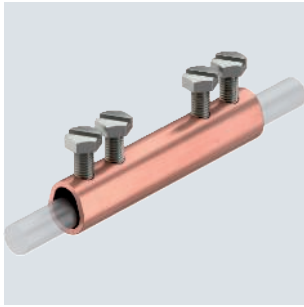
Verbindungs- und Anschlussklemmen

186



Längsverbinder Rd 6-10 mm

Cu

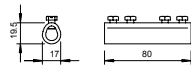


Typ	Passung mm	Blitz- strom- trag- fähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
237 N CU	Rd 6-10	H/100	10	5328284

- mit 4 Sechskantschrauben M6 x 12
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305-3 (IEC/EN 62305-3)

Längsverbinder Rd 8-10 mm

St F

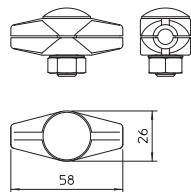


Typ	Passung mm	Blitz- strom- trag- fähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
237 N FT	Rd 8-10	H/100	20	5328209

- mit 4 Sechskantschrauben M6 x 10
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3)

Längsverbinder Rd 8 mm

Zn G



Typ	Passung mm	Blitz- strom- trag- fähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
239	Rd 8	N/50	20	5329078

- mit Flachrundschaube M10 x 30 und Sechskantmutter M10
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3)



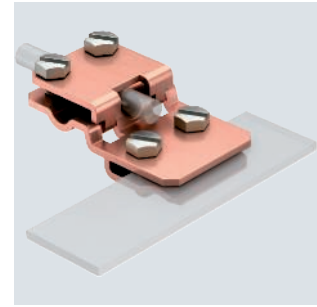
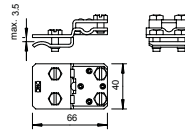
Cu



Falz- und Anschlussklemme bis 10 mm Blechstärke

Typ	Passung mm	Klemmbereich mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
274 CU	Rd 8-10	-10	N/50	10	5317479

- Blechstärke bis 10 mm
- für Leitungsführung quer und längs zum Blech
- 4 Sechskantschrauben M6 x 16
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)



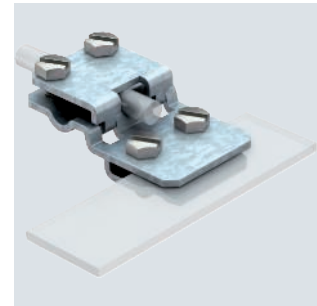
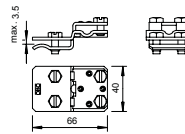
St FT



Falz- und Anschlussklemme bis 10 mm Blechstärke

Typ	Passung mm	Klemmbereich mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
274 8-10	Rd 8-10	-10	N/50	20	5317428

- Blechstärke bis 10 mm
- für Leitungsführung quer und längs zum Blech
- 4 Sechskantschrauben M6 x 16
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)



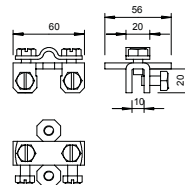
St FT



Falzklemme bis 10 mm Blechstärke

Typ	Passung mm	Klemmbereich mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
273 8-10	Rd 8-10	-10	N/50	50	5317223

- Blechstärke bis 10 mm
- Leitungsführung quer und längs zum Blech mit 2 Sechskantschrauben M8 x 10 und 2 Sechskantschrauben M8 x 16 (F)



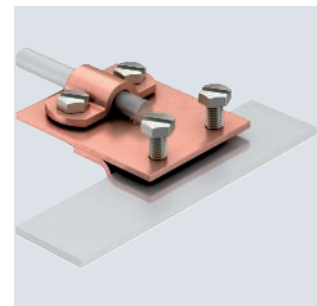
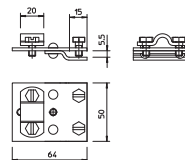
Cu



Falzklemme bis 5 mm Blechstärke

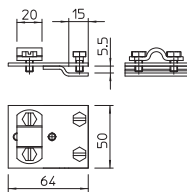
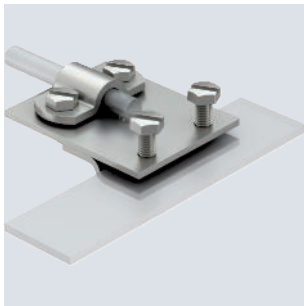
Typ	Passung mm	Klemmbereich mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
271 CU	Rd 8-10	-5	N/50	10	5317452

- Blechstärke bis 5 mm
- für Leitungsführung quer und längs zum Blech
- mit 4 Sechskantschrauben M6 x 12 aus rostfreiem Stahl (VA)
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)



Falzklemme bis 5 mm Blechstärke

A2

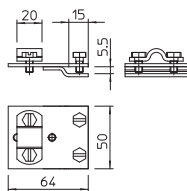
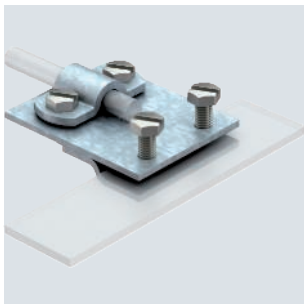


Typ	Passung mm	Klemmbereich mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
271 8-10 VA	Rd 8-10	-5	N/50	10	5317481

- Blechstärke bis 5 mm
- für Leitungsführung quer und längs zum Blech
- mit 4 Sechskantschrauben M6 x 12
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)

Falzklemme bis 5 mm Blechstärke

St FT

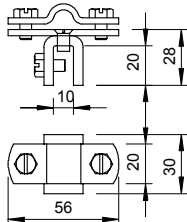
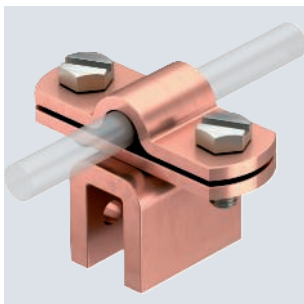


Typ	Passung mm	Klemmbereich mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
271 8-10	Rd 8-10	-5	N/50	20	5317401

- Blechstärke bis 5 mm
- für Leitungsführung quer und längs zum Blech
- mit 4 Sechskantschrauben M6 x 12
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)

Falzklemme Rd 8-10 bis 10 mm Blechstärke

Cu

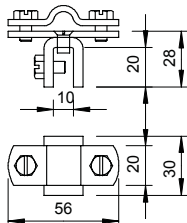
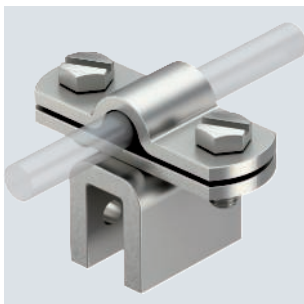


Typ	Passung mm	Klemmbereich mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
270 8-10 CU	Rd 8-10	-10	H/100	10	5317258

- Blechstärke bis 10 mm
- für Leitungsführung quer und parallel zum Blech
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)

Falzklemme Rd 8-10 bis 10 mm Blechstärke

A2



Typ	Passung mm	Klemmbereich mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
270 8-10 VA	Rd 8-10	-10	N/50	10	5317208

- Blechstärke bis 10 mm
- für Leitungsführung quer und parallel zum Blech
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)

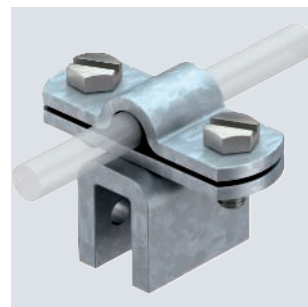
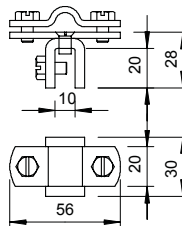
St FT



Falzklemme Rd 8-10 bis 10 mm Blechstärke

Typ	Passung mm	Klemmbereich mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
270 8-10 FT	Rd 8-10	-10	N/50	20	5317207

- Blechstärke bis 10 mm
- für Leitungsführung quer und parallel zum Blech
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)



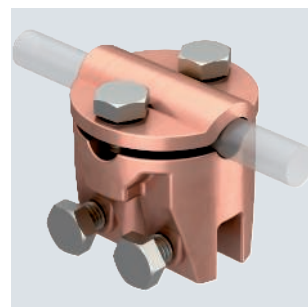
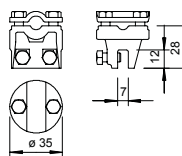
Zn Cu



Falzklemme bis 7 mm Blechstärke

Typ	Passung mm	Klemmbereich mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
269 MS	Rd 8-10	-7	H/100	10	5317053

- Blechstärke bis 7 mm
- für Leitungsverlauf quer und parallel zum Blech mit 4 Sechskantschrauben M6 x 16
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)



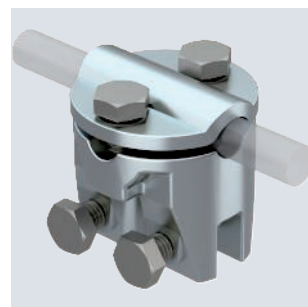
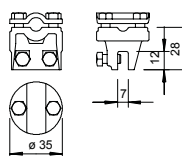
Zn G



Falzklemme bis 7 mm Blechstärke

Typ	Passung mm	Klemmbereich mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
269 8-10	Rd 8-10	-7	N/50	20	5317010

- Blechstärke bis 7 mm
- für Leitungsverlauf quer und parallel zum Blech mit 4 Sechskantschrauben M6 x 16
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)



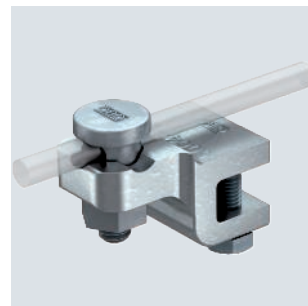
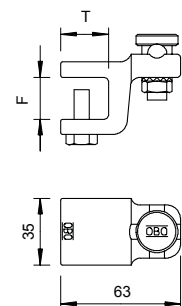
SG FT



Falz- und Konstruktionsklemme 10-20 mm

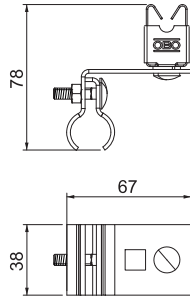
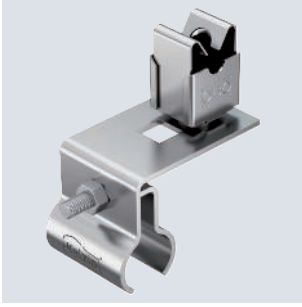
Typ	Passung mm	Klemmbereich mm	Maß T mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
5004 DIN-FT 12	Rd 8-10	-12	20	N/50	10	5304407
5004 DIN-FT 20	Rd 8-10	10-20	25	N/50	10	5304504

- Flanschdicke bis 12 bzw. 10-20mm
- mit vormontierter Fix-Kontakt-Klemmschraube 5000
- 2 Sechskantschrauben M8 x 20, Schrauben aus Stahl feuerverzinkt
- Klemmkörper aus Temperguss, feuerverzinkt
- Montage des Rundleiters senkrecht oder quer zur Konstruktion möglich
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)



Falzklemme, Kalzip lose Leitungsführung

A2

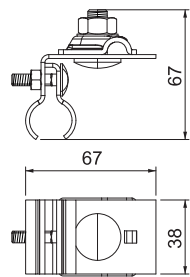


Typ	Passung mm	Klemmbereich mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
RSF 177 20 VA M8	8	8	50	5317512

- für Rundstehfalzsysteme, lose Leitungsführung
- Herstellerfreigabe durch das Unternehmen Kalzip gegeben
- geprüft nach VDE 0185-561-4 (IEC/EN 62561-4)

Falzklemme, Kalzip feste Leitungsführung

A2



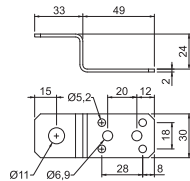
Typ	Passung mm	Klemmbereich mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
RSF 249 8-10 VA	Rd 8-10	-10	N/50	50	5317502

- für Rundstehfalzsysteme, feste Leitungsführung
- Herstellerfreigabe durch das Unternehmen Kalzip gegeben
- geprüft nach VDE 0185-561-1 (IEC/EN 62561-1)

Anschlussbauteile

Anschlussbauteil

A1u



Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
287	20	5320704

- mit 1 Anschlussloch \varnothing 11 mm
- 4 Befestigungslöchern \varnothing 5,2 mm
- 2 Befestigungslöchern \varnothing 6,9 mm

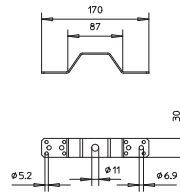
Alu



Anschluss- und Überbrückungsbauteil

Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
288 DIN	20	5320712

- mit 1 Anschlussloch \varnothing 11 mm
- mit 2 x 4 Befestigungslöchern \varnothing 5,2 mm
- mit 2 x 2 Befestigungslöchern \varnothing 6,9 mm



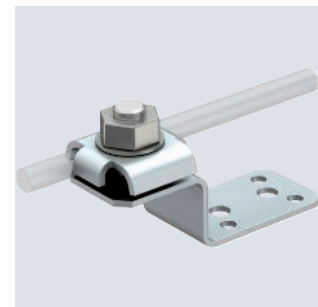
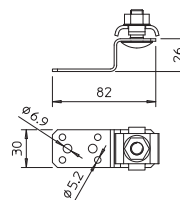
Alu



Anschlussbauteil mit Doppelüberleger

Typ	Passung mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
287 DCT	8	N/50	10	5320707

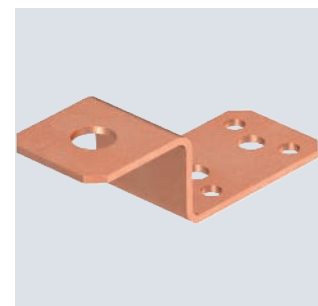
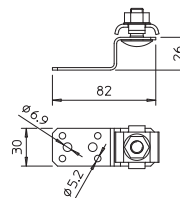
- schnelle Montage mittels einer M10x30 Schraube aus Edelstahl
- mit Federscheibe
- 4 Befestigungslöchern \varnothing 5,2 mm
- 2 Befestigungslöchern \varnothing 6,9 mm
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)



Cu

Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
287 CU	10	5320690

- mit 1 Anschlussloch \varnothing 11 mm
- 4 Befestigungslöchern \varnothing 5,2 mm
- 2 Befestigungslöchern \varnothing 6,9 mm

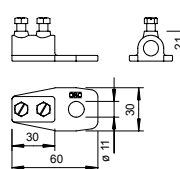


Anschlussbauteil

Zn G

Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
280 8-10	Rd 8-10	20	5320011

- mit Befestigungsloch \varnothing 11 mm
- 2 Sechsschrauben M6 x 12, Schrauben aus Stahl, feuerverzinkt bzw. aus VA
- Klemmkörper aus Zinkdruckguss bzw. Zinkdruckguss verkupfert



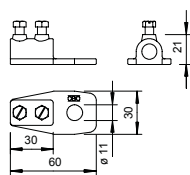
Endstücke

Endstück



Endstück

Zn



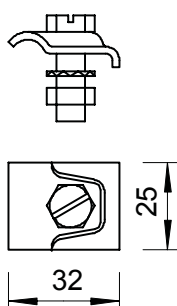
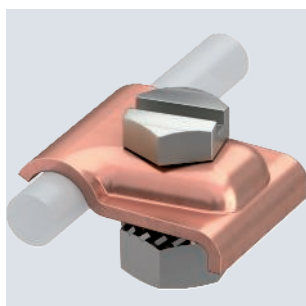
Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
280 VK	Rd 8-10	20	5320054

- mit Befestigungsloch \varnothing 11 mm
- 2 Sechskantschrauben M6 x 12, Schrauben aus Stahl, feuerverzinkt bzw. aus VA
- Klemmkörper aus Zinkdruckguss bzw. Zinkdruckguss verkuupert

Universelle Klemmböcke

Universeller Klemmbock Rd 8-10 mm

Cu

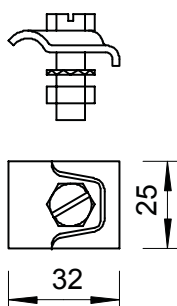
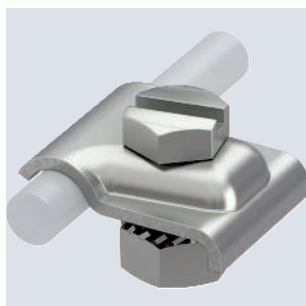


Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
324 S-CU	Rd 8-10	10	5326338

- inkl. Sechskantschraube M8 x 25, Scheibe und Mutter

Universeller Klemmbock Rd 8-10 mm

A2

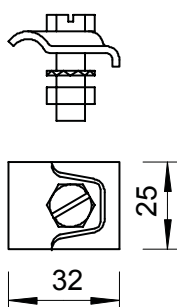
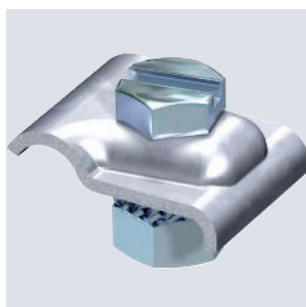


Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
324 S-VA	Rd 8-10	10	5326311

- inkl. Sechskantschraube M8 x 25, Scheibe und Mutter

Universeller Klemmbock Rd 8-10 mm

St FT



Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
324 S-FT	Rd 8-10	20	5326303

- inkl. Sechskantschraube M8 x 25, Scheibe und Mutter

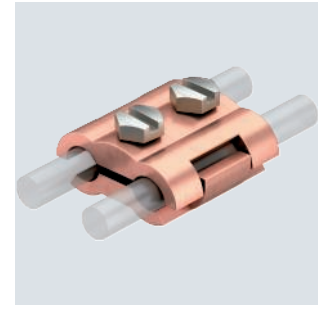
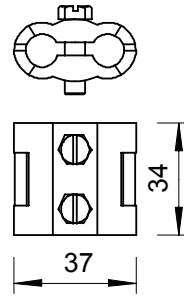
CuZn 37 Cu



Parallelverbinder Rd 6-10 mm, M6 x 20

Typ	Passung mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
260 8-10 MS	Rd 6-10	N/50	50	5315654

• mit 2 Sechskantschrauben M6 x 20 aus Edelstahl (V2A)



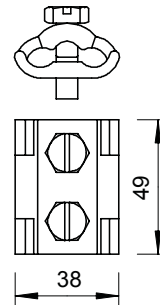
SG DN



Parallelverbinder Rd 8-10 mm, M8 x 25

Typ	Passung mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
259 8-10	Rd 8-10	N/50	25	5315506

• mit 2 Sechskantschrauben M8 x 25 aus Stahl, zink-/nickelbeschichtet



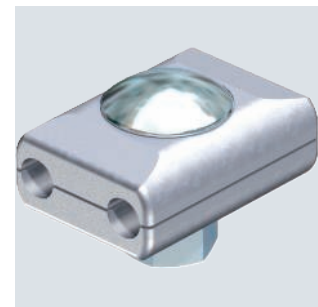
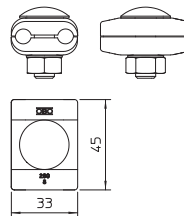
Zn G



Parallelverbinder Rd 8 mm, M10 x 30

Typ	Passung mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
260 8	Rd 8	H/100	50	5315700

• mit Flachrundschraube M10 x 30 und Sechskantmutter aus Stahl, feuerverzinkt



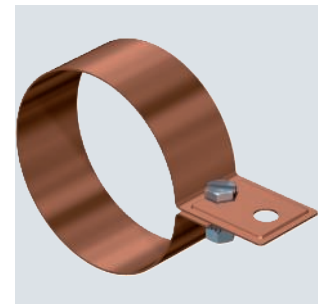
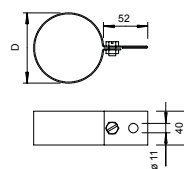
Regenrohrschellen

Cu

Regenrohrschelle

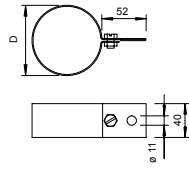
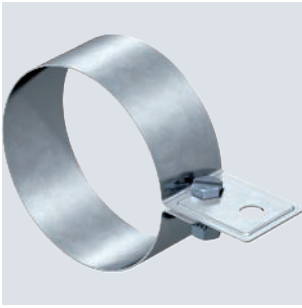
Typ	für Rohr mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
301 CU-80	80	10	5350689
301 CU-100	100	10	5350700

• mit 1x Sechskantschraube M8 x 20
 • mit 1x Sechskantmutter M8 und 1 Fächerscheibe aus rostfreiem Stahl
 • mit Anschlussloch Ø 11 mm



Regenrohrschelle

St FS

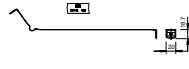


Typ	für Rohr mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
301 DIN-80	80	10	5350085
301 DIN-90	90	10	5350093
301 DIN-100	100	10	5350107
301 DIN-110	110	10	5350115
301 DIN-120	120	10	5350123

- zum Verbinden von Leitungen und Regenrohren
- in Anlehnung an DIN 48818 C
- bandverzinkt (rd. 275 g/m² = 40 µm Mittelwert)
- mit 1 Sechskantschraube M8 x 20
- mit 1 Sechskanmutter M8 und 1 Fächerscheibe aus rostfreiem Stahl
- mit Anschlussloch Ø 11 mm

Regenrohrschelle zur Verlegung Rd 8-10 mm hinter dem Rohr

St FS



Typ	für Rohr mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
301 S-100	100	10	5351057
301 S-120	120	10	5351073

- mit Sicke
- für Rundleiter Rd 8-10
- inkl. Sechskantschraube M6 x 20 und Mutter M6

Regenrohrschelle zur Verlegung Rd 8-10 mm hinter dem Rohr

Alu



Typ	für Rohr mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
301 S-AL-100	100	10	5351359
301 S-AL-120	120	10	5351375

- mit Sicke
- für Rundleiter Rd 8-10
- inkl. Sechskantschraube M6 x 20 und Mutter M6

A2

Regenrohrschelle zur Verlegung Rd 8-10 mm hinter dem Rohr

Typ	für Rohr mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
301 S-VA-100	100	10	5351251
301 S-VA-120	120	10	5351286

- mit Sicke
- für Rundleiter Rd 8-10
- inkl. Sechskantschraube M6 x 20 und Mutter M6

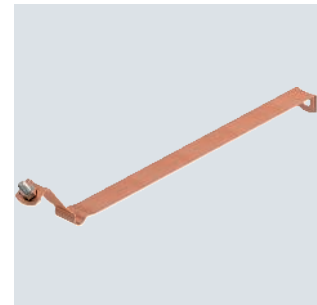


Cu

Regenrohrschelle zur Verlegung Rd 8-10 mm hinter dem Rohr

Typ	für Rohr mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
301 S-CU-100	100	10	5351456
301 S-CU-120	120	10	5351472

- mit Sicke
- für Rundleiter Rd 8-10
- inkl. Sechskantschraube M6 x 20 und Mutter M6

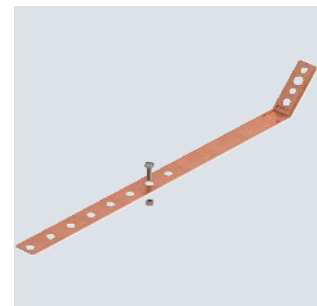
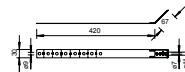


Cu

Universelle Regenrohrschelle 60-130 mm

Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
301 V-CU	5	5350883

- verstellbar für Rohrdurchmesser von 60-130 mm
- mit 2 Anschlusslöchern Ø 7 mm
- mit 1 Anschlussloch Ø 9 mm
- mit 1 Anschlussloch Ø 11 mm
- inkl. Sechskantschraube M6 x 20 und Mutter M6

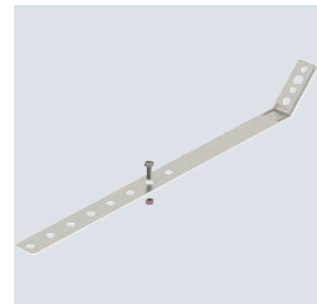
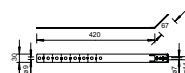


A2

Universelle Regenrohrschelle 60-130 mm

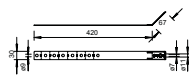
Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
301 V-VA	5	5350905

- verstellbar für Rohrdurchmesser von 60-130 mm
- mit 2 Anschlusslöchern Ø 7 mm
- mit 1 Anschlussloch Ø 9 mm
- mit 1 Anschlussloch Ø 11 mm
- inkl. Sechskantschraube M6 x 20 und Mutter M6



Universelle Regenrohrschelle 60-130 mm

St FS



Typ

301 V

Verp.
Stück

5

Art.-Nr.

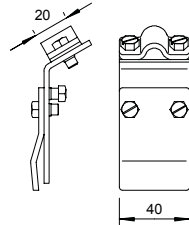
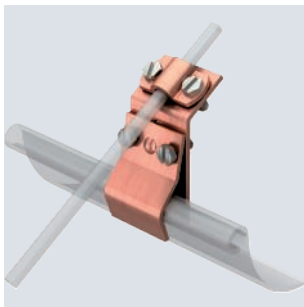
5350867

- verstellbar für Rohrdurchmesser von 60-130 mm
- mit 2 Anschlusslöchern Ø 7 mm
- mit 1 Anschlussloch Ø 9 mm
- mit 1 Anschlussloch Ø 11 mm
- inkl. Sechskantschraube M6 x 20 und Mutter M6

Dachrinnenklemmen

Dachrinnenklemme für alle Wulststärken

Cu



Passung
Typ mm

262 CU Rd 8-10

Verp.
Stück

10

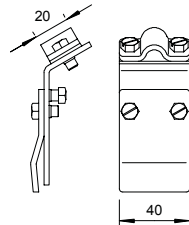
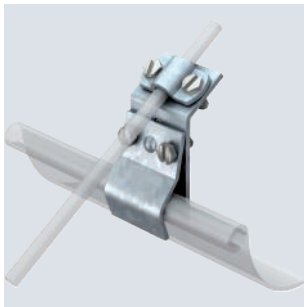
Art.-Nr.

5316154

- mit 4 Sechskantschrauben M6 x 16
- passend für alle Wulststärken

Dachrinnenklemme für alle Wulststärken

St FT



Passung
Typ mm

262 Rd 8-10

Verp.
Stück

25

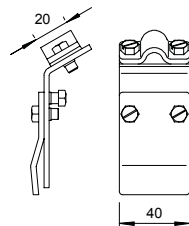
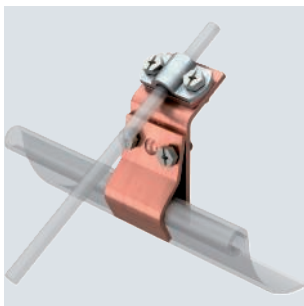
Art.-Nr.

5316014

- mit 4 Sechskantschrauben M6 x 16
- passend für alle Wulststärken

Zweimetall-Dachrinnenklemme für alle Wulststärken

St FT



Passung
Typ mm

262 ZM Rd 8-10

Verp.
Stück

10

Art.-Nr.

5316170

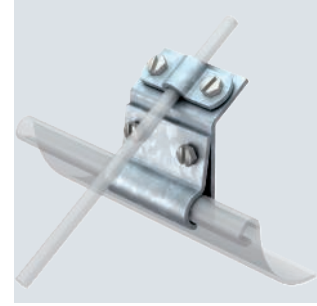
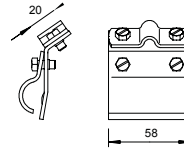
- Rinnenklemme zum Anschluss von Rundleiter an Dachrinnen
- passend für alle Wulststärken
- Zweimetall zum Anschluss von Rundleitern aus Alu oder Stahl tauchfeuertverzinkt an Kupferdachrinnen ohne Korrosion der unterschiedlichen Metalle

St FT

Rinnenklemme für Wulststärke 15-22 mm

Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
262 A-DIN FT	Rd 8-10	25	5316219

- passend für Wulststärke 15-22 mm
- mit 4 Sechskantschrauben M6 x 16 (VA)

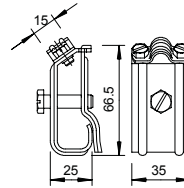


A2

Rinnenklemme für alle Wulststärken

Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
267 VA	Rd 8-10	10	5316324

- passend für alle Wulststärken
- mit 1 Sechskantschraube M8 x 30
- 2 Sechskantschrauben M6 x 12
- VA-Version auch als Zweimetall-Verbinder (Halter) zu verwenden

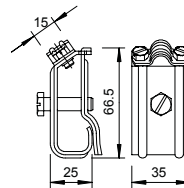


St FT

Rinnenklemme für alle Wulststärken

Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
267	Rd 8-10	25	5316308

- passend für alle Wulststärken
- mit 1 Sechskantschraube M8 x 30
- 2 Sechskantschrauben M6 x 12



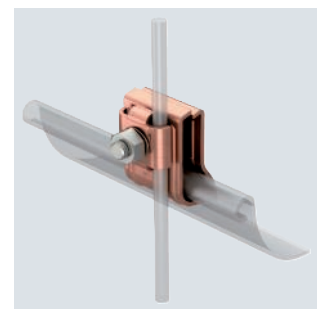
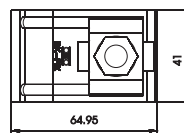
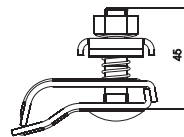
A2 Cu



Rinnenklemme RK-FIX

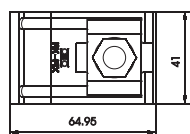
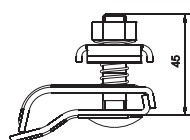
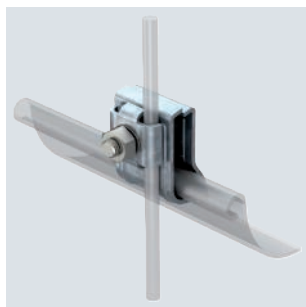
Typ	Passung mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Werkstoff	Verp. Stück	Art.-Nr.
RK-FIX CU	2 x Rd 8 / 2 x Rd 6	H/100	A2	10	5316468

- für bis zu 2 Rundleiter Rd 6 oder Rd 8
- passend für alle Wulststärken (15-25 mm)
- mit 1 Flachrundschrabe M10 x 45
- mit Feder zur Vorfixierung an der Regenrinne
- Klemmenkörper und Überleger aus rostfreiem Edelstahl (V2A) verkupfert
- Schraube, Mutter und Feder aus rostfreiem Edelstahl (V2A)
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-561-1 (IEC/EN 62561-1)



Rinnenklemme RK-FIX

St FT

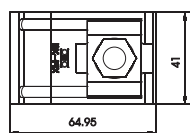
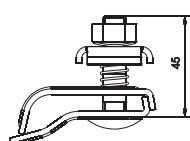
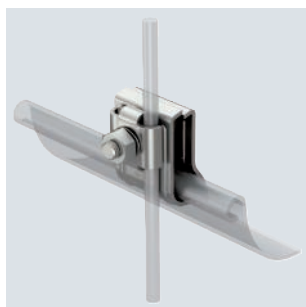


Typ	Passung mm	Blitz- strom- trag- fähigkeit kA	Werk- stoff	Verp.	
				Stück	Art.-Nr.
RK-FIX	2xRd 8	H/100	St	25	5316450

- für bis zu 2 Rundleiter Rd 6 oder Rd 8
- passend für alle Wulststärken (15-25 mm)
- mit 1 Flachrundschaube M10 x 45
- mit Feder zur Vorfixierung an der Regenrinne
- Klemmenkörper und Überleger aus Stahl tauchfeuerverzinkt
- Schraube, Mutter und Feder aus rostfreiem Edelstahl (V2A)
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-561-1 (IEC/EN 62561-1)

Rinnenklemme RK-FIX

A2



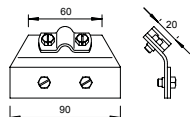
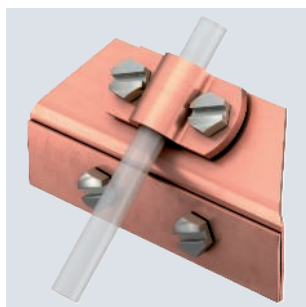
Typ	Passung mm	Blitz- strom- trag- fähigkeit kA	Werk- stoff	Verp.	
				Stück	Art.-Nr.
RK-FIX VA	2xRd 8/ 2xRd 6	H/100	A2	10	5316459

- für bis zu 2 Rundleiter Rd 6 oder Rd 8
- passend für alle Wulststärken (15-25 mm)
- mit 1 Flachrundschaube M10 x 45
- mit Feder zur Vorfixierung an der Regenrinne
- Klemmenkörper und Überleger aus rostfreiem Edelstahl (V2A)
- Schraube, Mutter und Feder aus rostfreiem Edelstahl (V2A)
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-561-1 (IEC/EN 62561-1)

Schneefang-Gitterklemmen

Schneefang-Gitterklemme

Cu



Typ	Passung mm	Verp.	
		Stück	Art.-Nr.
264 CU	Rd 8-10	10	5316553

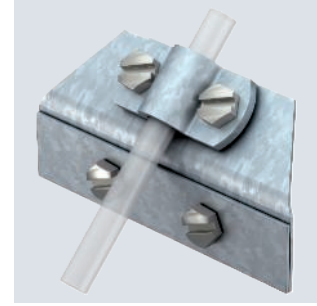
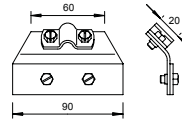
- Blechdicke bis 8 mm
- mit 4 Sechskantschrauben M6 x 16

St F

Schneefang-Gitterklemme

Passung	Verp.
Typ mm	Stück Art.-Nr.
264 Rd 8-10	25 5316510

- Blechdicke bis 8 mm
- mit 4 Sechskantschrauben M6 x 16



Verbinder

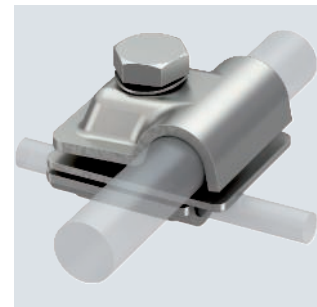
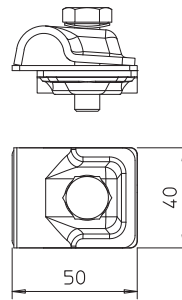
A2



Vario-Schnellverbinder Rd 8-10x16

	Passung	Maß	Blitz-	Verp.
Typ	mm	A	strom-	Stück Art.-Nr.
		mm	trag-	
			fähigkeit	
249 8-10x16 VA	8-10x16	40	H/100	10 5311590

- für T-, Kreuz- und Parallelverbindungen mit Zwischenplatten
- schnelle Montage mittels einer Schraube M10 x 30 aus rostfreiem Edelstahl
- mit Federscheibe nach DIN 137
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)



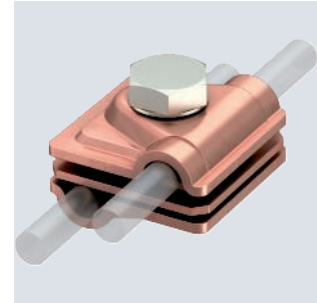
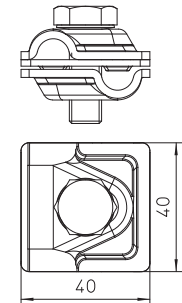
Cu



Vario-Schnellverbinder Rd 6-8 / 8-10 mm

	Passung	Maß	Blitz-	Verp.
Typ	mm	A	strom-	Stück Art.-Nr.
		mm	trag-	
			fähigkeit	
249 6-10 CU	RD 6-8 / 8-10	40	H/100	10 5311417

- für T-, Kreuz- und Parallelverbindungen mit Zwischenplatten
- schnelle Montage mittels einer Schraube M10 x 30 aus rostfreiem Edelstahl A2
- mit Federscheibe nach DIN 137
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)



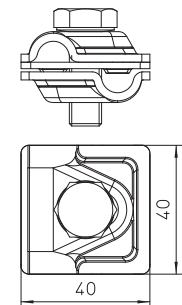
St FT



Vario-Schnellverbinder Rd 6-8 / 8-10 mm

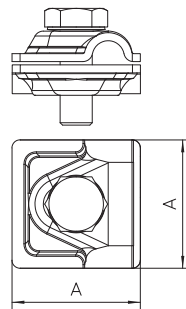
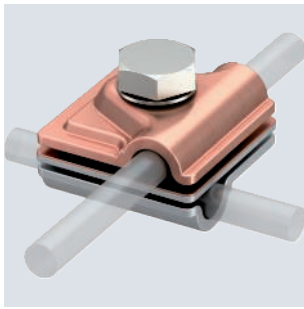
	Passung	Maß	Blitz-	Verp.
Typ	mm	A	strom-	Stück Art.-Nr.
		mm	trag-	
			fähigkeit	
249 6-10 ST	RD 6-8 / 8-10	40	H/100	20 5311410

- für T-, Kreuz- und Parallelverbindungen mit Zwischenplatten
- schnelle Montage mittels einer Schraube M10 x 30 aus rostfreiem Edelstahl
- mit Federscheibe nach DIN 137
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)



Vario-Zweimetall-Schnellverbinder

Cu

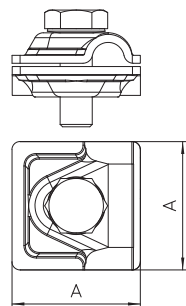
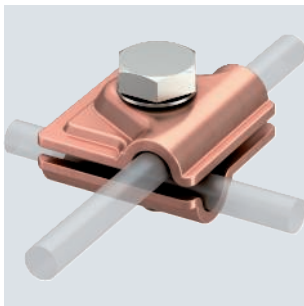


Typ	Passung mm	Maß A mm	Blitz- strom- trag- fähigkeit kA	Werk- stoff	Verp. Stück	Art.-Nr.
249 8-10 ZV	Rd 8-10	44	H/100	Cu	10	5311535

- Zwischenplatte aus Kupfer/Aluminium, Ober-/Unterteil aus Kupfer und Aluminium
- für T-, Kreuz- und Parallelverbindungen
- schnelle Montage mittels einer Schraube M10 x 30 aus rostfreiem Edelstahl
- mit Federscheibe nach DIN 137
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)

Vario-Schnellverbinder

Cu

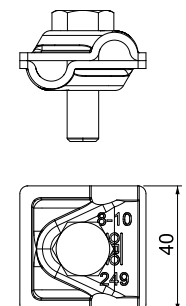
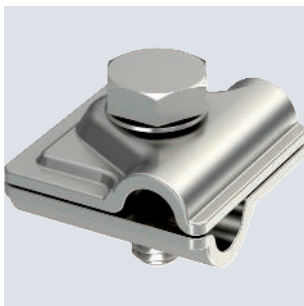


Typ	Passung mm	Maß A mm	Blitz- strom- trag- fähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
249 8-10 CU	Rd 8-10	40	H/100	10	5311527

- für T-, Kreuz- und Parallelverbindungen
- schnelle Montage mittels einer Schraube M10 x 30 aus rostfreiem Edelstahl
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)

Vario-Schnellverbinder

VA

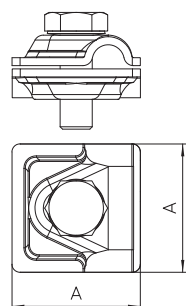


Typ	Passung mm	Blitz- strom- trag- fähigkeit kA	Kurz- schluss- strom (50HZ) (1s;≤ 300°C) kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
249 8-10 V4A	Rd 8-10	H/100	1,4	10	5311404

- für T-, Kreuz- und Parallelverbindungen
- komplettes Bauteil aus A4
- schnelle Montage mittels einer Schraube M10 x 30 aus rostfreiem Edelstahl
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)

Vario-Schnellverbinder

A2



Typ	Passung mm	Maß A mm	Blitz- strom- trag- fähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
249 8-10 VA	Rd 8-10	40	H/100	10	5311551

- für T-, Kreuz- und Parallelverbindungen
- schnelle Montage mittels einer Schraube M10 x 30 aus rostfreiem Edelstahl
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)

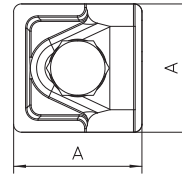
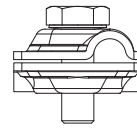


Alu

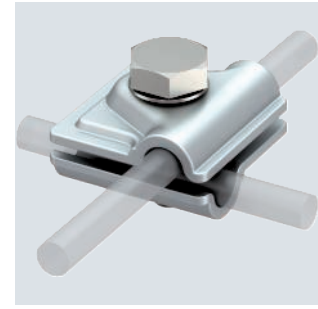


Typ	Passung mm	Maß A mm	Blitz- strom- trag- fähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
249 8-10 ALU	Rd 8-10	44	H/100	30	5311519
249 B ALU	Rd 8-10	44	H/100	100	5311713

- für T-, Kreuz- und Parallelverbindungen
- schnelle Montage mittels einer Schraube M10 x 30 aus rostfreiem Edelstahl
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)



Vario-Schnellverbinder

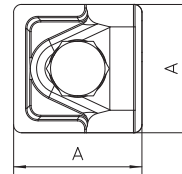
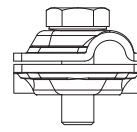


St FT

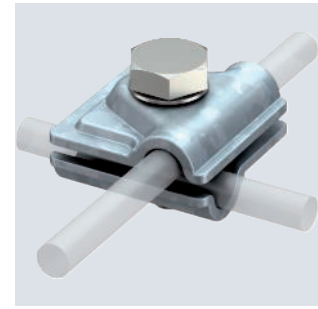


Typ	Passung mm	Maß A mm	Kurz- schluss- strom (50HZ) (1s; <= 300°C) kA	Blitz- strom- trag- fähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
249 8-10 ST	Rd 8-10	40	5,6	H/100	20	5311500
249 B ST	Rd 8-10	40	5,6	H/100	100	5311705

- für T-, Kreuz- und Parallelverbindungen
- schnelle Montage mittels einer Schraube M10 x 30 aus rostfreiem Edelstahl
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)



Vario-Schnellverbinder



Zubehör Verbindungs- und Anschlussklemmen

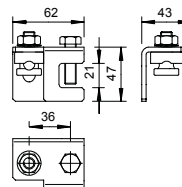
St FT



Typ	Passung mm	Klemm- bereich mm	Blitz- strom- trag- fähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
5010 20 FT	Rd 8-10	4-20	N/50	10	5304520

- Montage des Rundleiters senkrecht oder quer zur Konstruktion möglich
- zum Befestigen an Konstruktionen bis zu einer Flanschdicke von 20 mm
- Befestigung an Konstruktionen über eine Sechskantschraube M10
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)

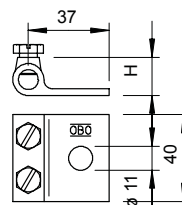
Konstruktionsklemme bis 20 mm



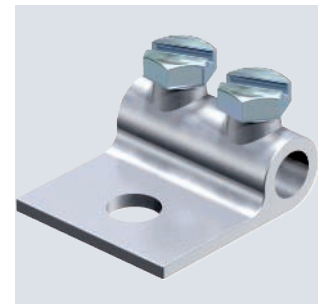
SG F

Typ	Passung mm	Maß H in	Verp. Stück	Art.-Nr.
319 8	Rd 8	17,5	25	5325307
319 10	Rd 10	19,5	25	5325315

- mit Befestigungsloch Ø 11 mm
- 2 Sechskantschrauben M8 x 16
- Schrauben aus Stahl, feuerverzinkt und Klemmkörper aus Temperguss, feuerverzinkt

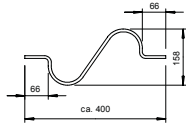


Klemmschuh



Dehnungsstück

Alu



Typ

172 AR

Verp.
Stück

10

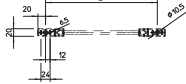
Art.-Nr.

5218926

- zum Ausgleich von temperaturbedingten Längenänderungen
- notwendig bei Rundleiterlängen größer als 20 m
- aus Rundleiter Rd 8-Alu

Überbrückungsseil

Cu



Maß
L
mm

Typ

853 200
853 300
853 400

Verp.
Stück

10
10
10

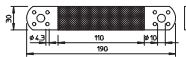
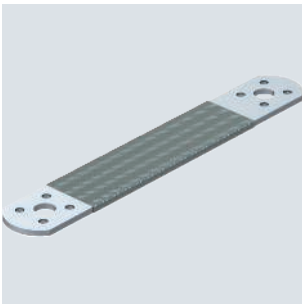
Art.-Nr.

5331008
5331013
5331017

- mit Aluminium-Kabelschuhen
- aus flexiblem, isolierten Kupferkabel 16 mm²
- Mantel: schwarz, chlorierte Kautschukmischung EM5
- mit 1 Befestigungsloch Ø 10,5 mm
- mit 2 Befestigungslöchern Ø 6,5 mm
- zum Einsatz im Freien oder in Räumen geeignet
- Temperaturbereich -25°C - +80°C (bewegt) und -40°C - +80°C (nicht bewegt)
- UV-stabil

Anschluss- und Dehnungsband

Cu



Typ

856

Verp.
Stück

10

Art.-Nr.

5331501

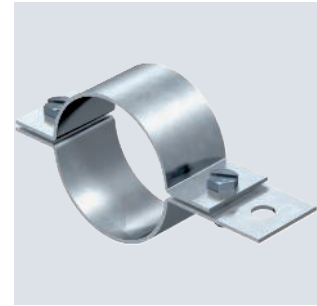
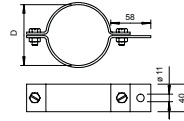
- Kupferband 35 mm² verzinkt
- hochflexibel mit starren Enden
- pro Ende mit 1 Befestigungsloch Ø 10 mm und 4 Befestigungslöchern Ø 4,3 mm

St FT

Rohrschelle

Typ	für Rohr mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
303 DIN-3/8	17,2	5	5102057
303 DIN-1/2	21,3	5	5102073
303 DIN-3/4	26,9	5	5102081
303 DIN-1	33,7	5	5102111
303 DIN-1 1/4	42,4	5	5102138
303 DIN-1 1/2	48,3	5	5102154
303 DIN-2	60,3	5	5102197
303 DIN-2 1/2	76,1	10	5102219
303 DIN-3	88,9	10	5102235
303 DIN-3 1/2	100	10	5102251
303 DIN-4	114,3	10	5102278

- DIN 48818, Form D
- mit Anschlussloch \varnothing 11 mm
- 2 Sechskantschrauben M8 x 20 (4 inch = M10)
- 2 Sechskantmuttern M8 (4 inch = M10)

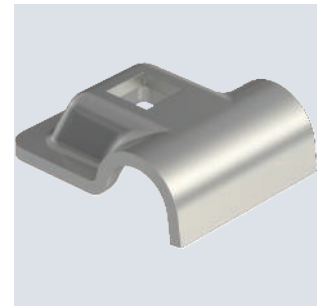
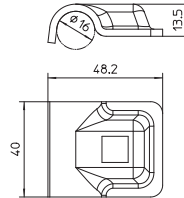


A2

Schnellverbinder, Oberteil Rd 16 mm

Typ	Passung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
249 VA-OT	16	100	5311573

- zur Rundleiterbefestigung RD 16
- für M10-Schrauben geeignet



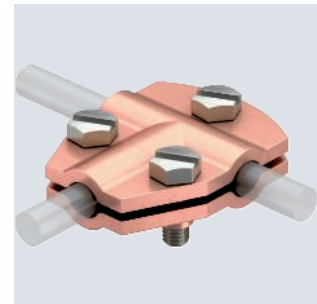
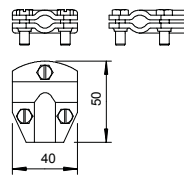
T-Verbinder

Cu

T-Verbinder Rd 8-10 mm, 3fach geschraubt

Typ	Passung mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
247 8-10 CU	Rd 8-10	N/50	10	5311268

- mit 3 Sechskantschrauben M6 x 16 (VA)
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3)

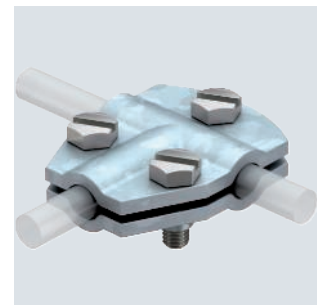
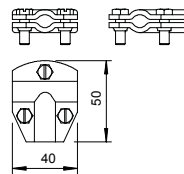


St FT

T-Verbinder Rd 8-10 mm, 3fach geschraubt

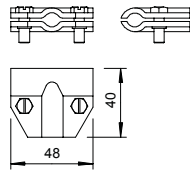
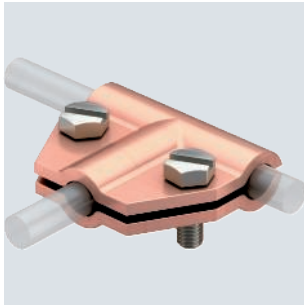
Typ	Passung mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
247 8-10 FT	Rd 8-10	N/50	10	5311209

- mit 3 Sechskantschrauben M6 x 16 (VA)



T-Verbinder Rd 8-10 mm

Cu

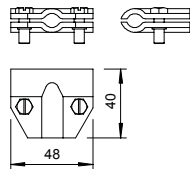


Typ	Passung mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
245 8-10 CU	Rd 8-10	N/50	10	5311152

- mit 2 Sechskantschrauben M6 x 16 (VA)
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3)

T-Verbinder Rd 8-10 mm

St FT

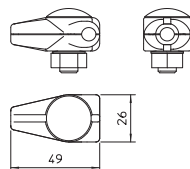
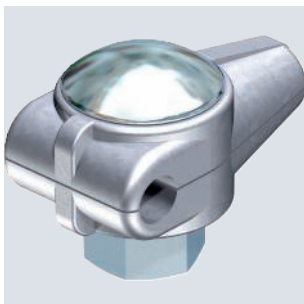


Typ	Passung mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
245 8-10 FT	Rd 8-10	N/50	10	5311101

- mit 2 Sechskantschrauben M6 x 16 (VA)
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3)

T-Verbinder Rd 8 mm

Zn G



Typ	Passung mm	Blitzstromtragfähigkeit kA	Verp. Stück	Art.-Nr.
244	Rd 8	N/50	10	5311039

- mit Flachrundschraube M10 x 30 und Sechskantmutter M10
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3)





Schutz- und Trennfunktenstrecken

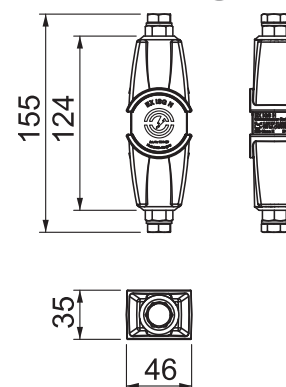


Schutz- und Trennfunktenstrecken

208



Trennfunkenstecke EX ISG H



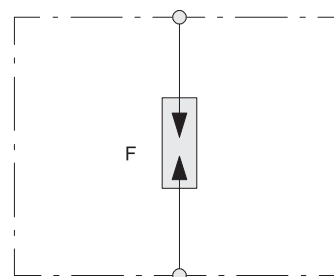
Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
EX ISG H	1	5240030

- Trennfunkenstecke nach VDE 0185-561-3 (IEC 62561-3)
- Ex-Zertifizierung nach ATEX
- Kennzeichnung nach EN 60079-0/-1: II 2 G Ex db IIC T6 Gb
- Kennzeichnung nach EN 60079-0/-31: II 2 D Ex td IIIC T80 °C Db IP67
- Ex-Zertifizierung nach IECEx
- Kennzeichnung nach IEC 60079-0/-1: Ex db IIC T6 Gb
- Kennzeichnung nach IEC 60079-0/-31: Ex td IIIC T80 °C Db IP67
- Ex-Zertifizierung nach INMETRO
- Kennzeichnung nach ABNT NBR IEC 60079-0/-1: Ex db IIC T6 Gb
- Kennzeichnung nach ABNT NBR IEC 60079-31: Ex tb IIIC T80 °C Db IP67

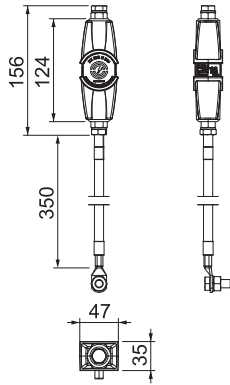
Anwendung: In explosionsgefährdeten Bereichen Zone 1/21 und 2/22 zur indirekten Überbrückung von Isolierflanschen und Isolierschraubungen z. B. in kathodisch korrosionsgeschützten (KKS) Anlagen.

EX ISG H		
Anschlusskabellänge		0 m
Bemessungs-Ansprechstoßspannung	$U_{r\text{imp}}$	1,25 kV
Bemessungs-Stehgleichspannung	$U_{w\text{DC}}$	354 V
Bemessungs-Stehwechselspannung	$U_{w\text{AC}}$	250 V
Ansprechwechselspannung	U_{AS}	0,56 kV
Impulsstrom (10/350)	I_{imp}	100 kA
Nennableitstoßstrom (8/20)	I_n	100 kA
Blitzstromtragfähigkeit		H/100 kA
Temperaturbereich	ϑ	-20 - +60 °C

Anschlussmöglichkeiten



Trennfunkenstrecke EX ISG H, mit einer Leitung



- Trennfunkenstrecke nach VDE 0185-561-3 (IEC 62561-3)
- Ex-Zertifizierung nach ATEX
- Kennzeichnung nach EN 60079-0/-1: II 2 G Ex db IIC T6 Gb
- Kennzeichnung nach EN 60079-0/-31: II 2 D Ex td IIIC T80 °C Db IP67
- Ex-Zertifizierung nach IECEx
- Kennzeichnung nach IEC 60079-0/-1: Ex db IIC T6 Gb
- Kennzeichnung nach IEC 60079-0/-31: Ex td IIIC T80 °C Db IP67
- Ex-Zertifizierung nach INMETRO
- Kennzeichnung nach ABNT NBR IEC 60079-0/-1: Ex db IIC T6 Gb
- Kennzeichnung nach ABNT NBR IEC 60079-31: Ex tb IIIC T80 °C Db IP67

Anwendung: In explosionsgefährdeten Bereichen Zone 1/21 und 2/22 zur indirekten Überbrückung von Isolierflanschen und Isolierschraubungen z. B. in kathodisch korrosionsschutzten (KKS) Anlagen.

Typ

EX ISG H 350

Verp.

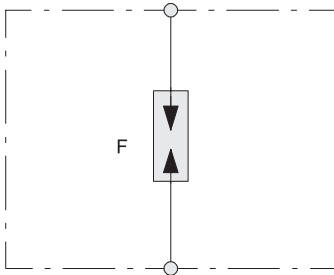
Stück

Art.-Nr.

1

5240031

Anschlussmöglichkeiten

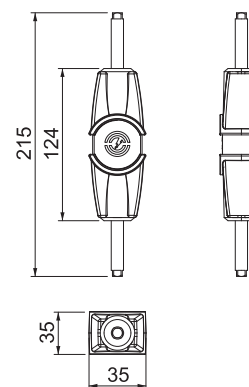


EX ISG H 350

Anschlusskabellänge		0,35 m
Bemessungs-Ansprechstoßspannung	$U_{r,imp}$	1,25 kV
Bemessungs-Stehgleichspannung	U_{wDC}	354 V
Bemessungs-Stehwechselfspannung	U_{wAC}	250 V
Ansprechwechselfspannung	U_{AS}	0,56 kV
Impulsstrom (10/350)	I_{imp}	100 kA
Nennableitstoßstrom (8/20)	I_n	100 kA
Blitzstromtragfähigkeit		H/100 kA
Temperaturbereich	ϑ	-20 - +60 °C



Trennfunknenstrecke ISG N

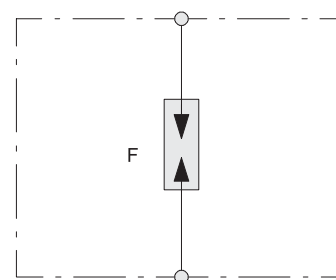


Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
ISG N	1	5240089

- Zum indirekten Verbinden betriebsmäßig getrennter Anlagenteile bei Blitzeinwirkung
- Einsatz gemäß Blitzschutzpotentialausgleich nach DIN EN 62305/VDE 0185
- Mit korrosionsbeständigen Edelstahl-Anschlüssen
- Geeignet für den Einbau im Innen- und Außenbereich sowie in Feuchträumen
- Wartungsarm dank langlebiger Graphit-Technologie
- Besonders niedrige Bemessungsansprechstoßspannung

ISG N		
Anschlusskabelänge		0 m
Bemessungs-Ansprechstoßspannung	$U_{r,imp}$	1,5 kV
Bemessungs-Stehgleichspannung	U_{wDC}	425 V
Bemessungs-Stehwechselspannung	U_{wAC}	300 V
Ansprechwechselspannung	U_{AS}	640 kV
Impulsstrom (10/350)	I_{imp}	50 kA
Nennableitstoßstrom (8/20)	I_n	100 kA
Blitzstromtragfähigkeit		N/50 kA
Temperaturbereich	ϑ	-20 - +80 °C

Anschlussmöglichkeiten



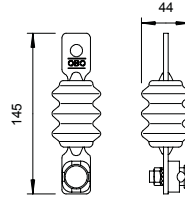
SG

Schutzfunkenstrecke

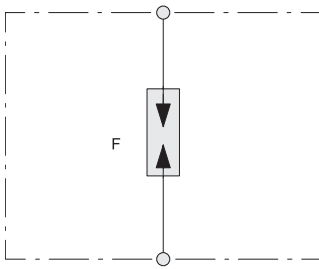
Typ	Schutz- pegel kV	Nennableit- stoßstrom (8/20) kA	Ansprech- wechsel- spannung kV	Verp. Stück	Art.-Nr.
482	< 10	25	10	1	5240050

Geschlossene Funkenstrecke, zur Überbrückung einer Näherungsstelle zwischen Dachständer des Niederspannungssystems und Bauteilen der äußeren Blitzschutz-Anlage.

- Schutzart IP54
- mit vormontiertem Verbinder Typ 5001 zum Anschluss von Rundleiter Rd 8 - 10



Anschlussmöglichkeiten



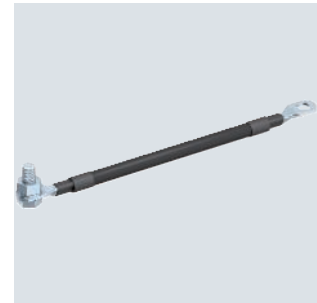
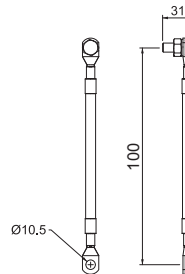
Zubehör

Cu

Anschlussleitung - AL EX ISG

Typ	Ab- mes- sung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
AL EX ISG 100	100	1	5240102
AL EX ISG 200	200	1	5240104
AL EX ISG 300	300	1	5240106

UV-beständige Anschlussleitung (Kupfer 25 mm²) zur Montage der OBO EX-Trennfunkens-
strecke Typ EX ISG an Isolierflanschen und Isolierstücken. Beidseitig mit Kabelschuh für
M10 Schrauben, einseitig mit M10 Schraube, Mutter und Federring.

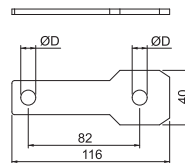


St FT

Anschlussbügel AB EX ISG gerade

Typ	Bohr- ungs Ø mm	Aus- füh- rung	Verp. Stück	Art.-Nr.
AB EX ISG S M10	11	für M10 Bolzen	2	5240360
AB EX ISG S M12	14	für M12 Bolzen	2	5240362
AB EX ISG S M16	18	für M16 Bolzen	2	5240366
AB EX ISG S M20	22	für M20 Bolzen	2	5240370
AB EX ISG S M24	26	für M24 Bolzen	2	5240374

Anschlussbügel zur Montage der OBO EX-Trennfunkens-
strecke Typ EX ISG an Isolierflan-
schen und Isolierstücken.





Zubehör Äußerer Blitzschutz



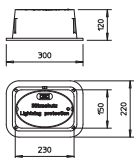
Zubehör

212



Unterflur-Trennstellenkasten

EN-GJL

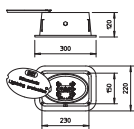


Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
5700	1	5106002

- ohne Boden
- aus Gusseisen, schwarz lackiert
- ohne Trennstück
- nach VDE 0185-561-5 (IEC 62561-5) für Schwerbelastung (bis 40kN/ 4,0 t) geeignet

Unterflur-Trennstellenkasten mit eingebauter Trennstelle

EN-GJL

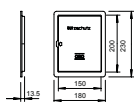


Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
5700 SP	1	5106003

- ohne Boden
- aus Gusseisen, schwarz lackiert
- mit eingebauter Trennstelle für Rundleiter Rd 8-10 und Flachleiter bis FL 40
- nach VDE 0185-561-5 (IEC 62561-5) für Schwerbelastung (bis 40kN/ 4,0 t) geeignet

Revisionstür

St FS

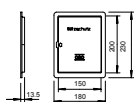


Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
5800 VZ	1	5106133

- leichte Ausführung für Unterputz-Trennstellen
- mit Befestigungslaschen zum Umbiegen

Revisionstür

A2

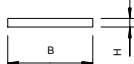
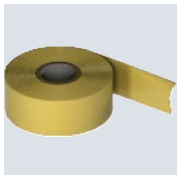


Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
5800 VA	1	5106141

- leichte Ausführung für Unterputz-Trennstellen
- mit Befestigungslaschen zum Umbiegen

Plastische Korrosionsschutzbinde

PETR



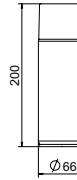
Typ	Breite Länge		Verp. Stück	Art.-Nr.
	mm	m		
356 50	50	10	1	2360055
356 100	100	10	1	2360101

- zur Umhüllung von ober- und unterirdischen Verbindungen
- Breite: 50 mm bzw. 100 mm, Dicke: ca. 1,1 mm
- aus petrolatumbeschichtetem Chemiefaser-Vlies
- kalt verarbeitbar



Zinkausbesserung

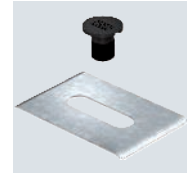
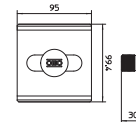
Dimension		Verp. Stück	Art.-Nr.
Typ			
ZSF	400ml	1	2362970



Zinkausbesserungsfarbe zur Nachbehandlung von ungeschützten Oberflächen und Schnittkanten. Doseninhalt: 400 ml.

TrayFix - Montageadapter für Gitterrinnen auf FangFix-System

Dimension		Verp. Stück	Art.-Nr.
Typ			
TrayFix	Ø20mm	25	5403100

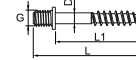


- TrayFix-Befestigung zur Montage von Gitter- und Kabelrinnen auf dem FangFix-Stein, z. B. für die Leitungsführung auf Flachdächern
- Abgestimmt auf OBO Kabelrinnen-Systeme MKSM und SKSM
- Abgestimmt auf OBO Gitterrinnen-Systeme mit einer Mindestbreite von 100 mm

St G

Schraubdübel mit M6-Gewinde

Typ	Maß	Maß	Maß	Maß	Vers.-Karton	Verp. Stück	Art.-Nr.
	L	L1	D	G			
985 M6 25	35	25	4,3	M6	3000	100	3133028
985 M6 35	45	35	4,3	M6	2000	100	3133036

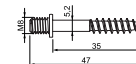


- mit Holzschraubenschaft und Gewinde M6

St G

Schraubdübel mit M8-Gewinde

Typ	Maß	Maß	Maß	Maß	Vers.-Karton	Verp. Stück	Art.-Nr.
	L	L1	D	G			
985 M8 35	47	35	5,2	M8	1200	100	3133230

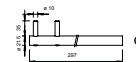


- mit Holzschraubenschaft und Gewinde M8

St FT

Richteisen

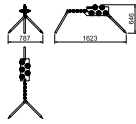
Länge		Verp. Stück	Art.-Nr.
Typ	mm		
364	297	1	3051013



- Richteisen zum Abwinkeln und Ausrichten von Leitern

Draht-Richtmaschine

St

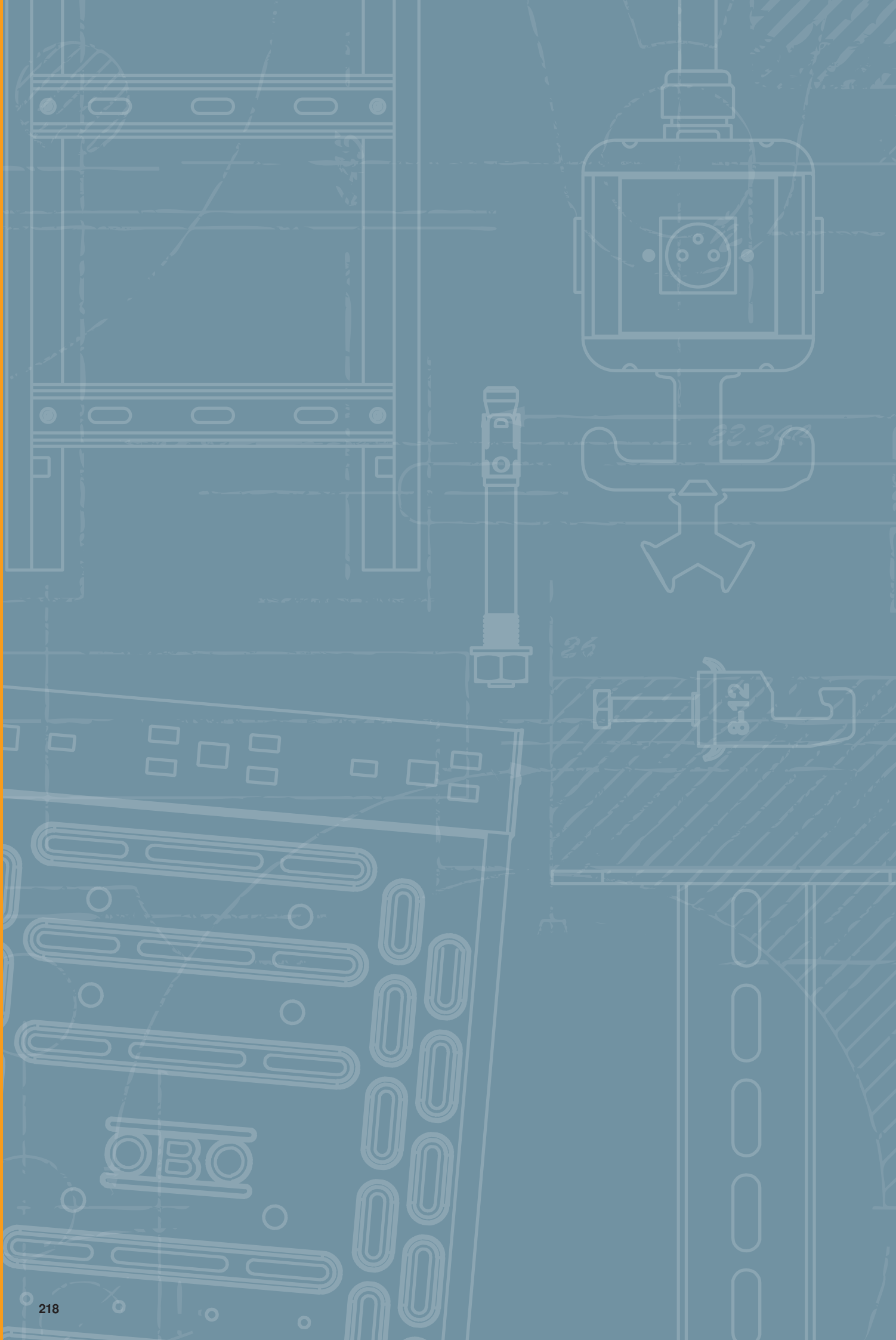


Typ
5900







Verp.
Stück Art.-Nr.
1 3059006

- Werkseitig für Rundleiter Rd 8 eingestellt
- Aufbau aus Stahl, lackiert
- Richtrollen aus Gusseisen, galvanisch verzinkt












































Verzeichnisse

	Prüfzeichen	220
	Piktogrammerklärung	222
	Alphabetisches Verzeichnis	226
	Typenverzeichnis	230
	Nummerisches Verzeichnis	236
	Aktuelle Verkaufs- und Lieferbedingungen unter www.obo.de/vlb	

























Prüfzeichen

	American Bureau of Shipping, USA		Underwriters Laboratories Inc., USA + CSA, Kanada
	AENOR, Producto Certificado, Spanien		Österreichischer Verband für Elektrotechnik, Österreich
	STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH, Polen		ISTITUTO ITALIANO DEL MARCHO DI QUALITÀ, Italien
	Blitzstrom geprüft		RINA 1861, Ship Classification, Certification and Services
	Blitzstrom geprüft Klasse H (100kA)		Underwriters Laboratories Inc., USA
	CEBEC, Belgien		SEMKO An Inchcape Testing Services Company, Schweden
	Canadian Standards Association, Kanada		Eidgenössisches Starkstrominspektorat, Schweiz
	DEMKO, Danmarks Elektriske Materielkontrol, Dänemark		South African Bureau of Standards
	Deutsches Institut für Bautechnik Berlin, Deutschland		schockgeprüft, Bundesamt für Zivilschutz, Deutschland
	Det Norske Veritas		Sähkötarkastuskeskus Elinspektionscentralen Electrical Inspectorate, Finnland
	ENEC Österreich		Underwriters Laboratories Inc., USA
	ATEX Zertifikat für explosionsgeschützte Bereiche		Underwriters Laboratories Inc., USA
	ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, Tschechische Republik		Verband der Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik e.V., Deutschland
	FIMKO, Finnland		Verband der Elektrotechnik, Geprüfte Sicherheit
	Forschungs- und Materialprüfungsanstalt, Deutschland		5 Jahre Gewährleistung
	Russland, GOST The State Committee for Standards		
	Prüfzeichen für techn. Arbeitsmittel, VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Offenbach, Deutschland		
	halogenfrei; ohne Chlor, Fluor und Brom		
	INMETRO, Brasilien		
	KEMA-KEUR, Niederlande		
	Kennzeichnung metrischer Produkte		
	MAGYAR ELEKTROTECHNIKAI ELLENŐRZŐ INTÉZET Budapest, Ungarn		
	NEMKO, Norwegen		
	AFNOR Gütezeichen des französischen Normungsinstituts		





Piktogrammerklärung






Oberflächen

 FS	bandverzinkt
 FSK	bandverzinkt/kunststoffbeschichtet
 DD	bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip
 BK	blank
 2B	blank, nachbehandelt
 EL	eloxiert
 F	feuerverzinkt
 G	galvanisch verzinkt
 GK	galvanisch verzinkt/kunststoffbeschichtet
 GCL	galvanisch verzinkt, gelb chromatiert
 GGP	galvanisch verzinkt, gelb passiviert
 GTP	galvanisch verzinkt, transparent passiviert
 GR	grundiert
 L	lackiert
 SG	schweißgrundiert
 FT	tauchfeuerverzinkt
 FT SO	tauchfeuerverzinkt 85µm
 Cu	verkupfert
 N	vernickelt
 ZD	verzinkt, Deltatone 500
 ZDM	verzinkt, MAGNI 565
 GA	zinkaluminiumbeschichtet, Galfan
 ZL	Zinklamelle






Konformitätszeichen

 CE	Communautés Européennes, EG Konformitätserklärung nach EG-Richtlinien
 RoHS	RoHS conform






















Qualitätszeichen

	halogenfrei; ohne Chlor, Fluor und Brom
	flammwidrig 650°C
	flammwidrig 750°C
	flammwidrig 960°C
	UV RESISTANT

Spezifische Produktsymbole

	Durchmesser 60 mm
	Durchmesser 68 mm
	Schutzgerät nach DIN EN 61643-11 bzw. IEC 61643-11
	Übergang von LPZ 2 auf 3
	Akustische Signalisierung

Anwendungen



	Fernsignalisierung
	Akustische Signalisierung
	Integrated Service Digital Network, ISDN-Anwendungen
	Digital Subscriber Line, DSL-Anwendungen
	Analoge Telekommunikation
	Kategorie 5 Twisted-Pair
	Channel Performance nach amerikanischem Standard EIA/TIA
	Mess- Steuer- und Regelanlagen
	TV Anwendungen
	SAT-TV Anwendungen
	Multibase-Unterteil
	LifeControl
	Eigensicheres Schutzgerät für explosionsgefährdete Bereiche
	Channel Performance nach ISO / IEC 11801
	Power over Ethernet
	230/400 V-System
	Schutzart IP 54
	Schutzart IP 65
	Schutzgerät nach DIN EN 61643-11 bzw. IEC 61643-11
	Kombinationsschutzgerät aus Typ 1 und Typ 2
	Schutzgerät nach DIN EN 61643-11 bzw. IEC 61643-11

Blitzschutzklassen
















Blitzschutzklassen

	Schutzgerät nach DIN EN 61643-11 bzw. IEC 61643-11
	Schutzgerät nach DIN EN 61643-11 bzw. IEC 61643-11



Blitzschutzzonen

	Übergang von LPZ 0 auf 1
	Übergang von LPZ 0 bis 2
	Übergang von LPZ 0 bis 3
	Übergang von LPZ 1 auf 2
	Übergang von LPZ 1 bis 3
	Übergang von LPZ 2 auf 3



BSS-Funktionserhaltmontage

	Brandgeprüfte Systeme
	Fluchtweg-Deckenmontage Kabelklammer
	OBO Grip Verlegeart Wand
	OBO Grip Verlegeart Decke
	Kabelklammer Funktionserhalt Deckenmontage




BSS-Dübel

	Brandschutz-Dübel
	Brandschutz-Schraubanker



BSS-Prüfzeichen/Baustoffklasse

	Funktionserhaltklasse E30
	Funktionserhaltklasse E90














Bügelschellen Fußformen

	Bügelschelle f. C-Profileschiene, Schlitzweite 11-12 mm
	Bügelschelle f. C-Profileschiene, Schlitzweite 16-17 mm
	Bügelschelle f. C-Profileschiene, Schlitzweite 18-22 mm



Durchmesser

	Durchmesser 60 mm
	Durchmesser 68 mm
	Durchmesser 70 mm
	Durchmesser 74 mm





Einführungen

	4 Kabeleinführungen
	6 Kabeleinführungen
	7 Kabeleinführungen
	8 Kabeleinführungen
	9 Kabeleinführungen
	10 Kabeleinführungen
	12 Kabeleinführungen
	10 Kabeleinführungen ECO
	12 Kabeleinführungen ECO
	14 Kabeleinführungen ECO
	16 Kabeleinführungen
	18 Kabeleinführungen ECO
	24 Kabeleinführungen






Gewinde Verschraubungen

	Gewinde Metrisch
	Gewinde Pg





Größe der Einführungen

	Einführung M20
	Einführung M25
	Einführung M32
	Einführung M40

KTS-Seitenhöhen










	Kabelrinne, Seitenhöhe 35 mm
	Kabelrinne, Seitenhöhe 60 mm
	Kabelrinne, Seitenhöhe 85 mm
	Gitterrinne, Seitenhöhe 35 mm
	Gitterrinne, Seitenhöhe 55 mm

Materialien




	Flachstahl
	Winkelstahl
	U-Stahl
	Rundmaterial

Piktogrammerklärung







Nennquerschnitt

	Nennquerschnitt 1,5 mm ²
	Nennquerschnitt 1,5-2,5 mm ²
	Nennquerschnitt 2,5 mm ²
	Nennquerschnitt 2,5-4 mm ²
	Nennquerschnitt 4 mm ²
	Nennquerschnitt 4-6 mm ²
	Nennquerschnitt 6 mm ²
	Nennquerschnitt 10 mm ²
	Nennquerschnitt 16 mm ²













Nennspannung

	Nennspannung 400 V
	Nennspannung 500 V
	Nennspannung 660 V





Poligkeit

	3polig
	5polig
	7polig
	8polig
	10polig
	12polig



Schlitzweiten

	Schlitzweite 7,5 mm
	Schlitzweite 11 mm
	Schlitzweite 11-12 mm
	Schlitzweite 12 mm
	Schlitzweite 15 mm
	Schlitzweite 16 mm
	Schlitzweite 16,5 mm
	Schlitzweite 16-17 mm
	Schlitzweite 17 mm
	Schlitzweite 18 mm
	Schlitzweite 22 mm
	Schlitzweite 35 mm











Schraubenköpfe

	Schlitzschraube
	Torxschraube
	Kreuz- und Schlitzschraube
	Kreuzschlitz Pozidrive

Schussgeräte

	Bolzensetzgerät
	Gasdrucknagelgerät



Schutzart

	Schutzart IP 20
	Schutzart IP 30
	Schutzart IP 31
	Schutzart IP 44
	Schutzart IP 54
	Schutzart IP 55
	Schutzart IP 65
	Schutzart IP 66
	Schutzart IP 67
	Schutzart IP 68

Werkstoffe Metalle

	Aluminium
	Aluminium/Stahl
	Edelstahl, rostfrei
	Edelstahl, rostfrei
	Edelstahl, rostfrei
	Kupfer
	Messing
	Stahl
	Temperguss
	Zinkdruckguss

Werkstoffe Kunststoffe

	Acrylnitril-Butadien-Styrol
	Duroplast, Aminoplast Typ 131.5
	Duroplast, Melaminharz Typ 150
	Ethylenvinylacetat



Werkstoffe Kunststoffe

FA	Faserdichtwerkstoff DIN 28091
GFK	Glasfaserverstärkter Kunststoff
NBR SBR	Kautschuk-Mischung
NBR	Nitril-Kautschuk
PETR	Petrolatum
PA	Polyamid
PA/ GF	Polyamid, glasfaserverstärkt
PBPT	Polybutylenterephthalat
PC	Polycarbonat
PE	Polyethylen
PP	Polypropylen
PP/ GF	Polypropylen, glasfaserverstärkt
PS	Polystyrol
PVC	Polyvinylchlorid
ZELL PC	Zell - Polyethylen



Alphabetisches Inhaltsverzeichnis

1

10 m Fangmast mit 6-Bein Fangmastständer; 121
12 m Fangmast mit 6-Bein Fangmastständer; 121
14 m Fangmast mit 8-Bein Fangmastständer; 122
19 m Fangmast mit 12-Bein Fangmastständer; 122

A

Abgewinkelte Fangstange für PV-Gestelle; 138
Abisolierwerkzeug für IsCon®-Ableitung; 36
Abstandhalter; 103, 146
Abstandschelle für Flachleiter, mit Anschlussgewinde; 106
M6
Abstandschelle für Flachleiter, mit Befestigungsloch Ø; 106
6,5
Abstandschelle für Flachleiter, mit Befestigungsloch Ø; 106
7
Abstandschelle für Flachleiter, mit Holzschraube; 105
Abstandschelle für Flachleiter, mit Holzschraube und; 105
Abstandstück
Abstandschelle für Flachleiter, mit Polyamidunterteil; 106
Abstandschelle für Flachleiter, mit Stahlspreizdübel Ø; 105
10
Abstandschelle für Flachleiter, mit Vierkantstift; 105
Adapter Flachleiter für Dachleitungshalter Typ; 157
165/MBG
Adapter für Trägerprofil TP 45; 161
Adapter Universal für Dachleitungshalter Typ 165/MBG; 38, 157
Anschluss- und Dehnungsband; 85, 202
Anschluss- und Endstück; 62-63
Anschluss- und Endstück mit Verbinder; 62-63
Anschluss- und Endstück mit Verbinder und; 62
Druckwanne
Anschluss- und Endstück, DIN-Ausführung; 63
Anschluss- und Überbrückungsbauteil; 80, 191
Anschlussbauteil; 80-81, 190-191
Anschlussbauteil mit Doppelüberleger; 81, 191
Anschlussbügel AB EX ISG gerade; 211
Anschlusselement zur Installation im isolierten; 37
Fangmast isFang IN
Anschlussgelenk; 142
Anschlussklemme bis 14 mm; 78
Anschlussklemme für Bewehrungsstähle; 100
Anschlussklemme für große Bewehrungsstähle; 100
Anschlussklemme für Rundleiter; 100
Anschlussklemme Potentialausgleich Rd 8-10 mm; 77-78
Anschlussleitung - AL EX ISG; 211
Anschlussplatte für eine isCon®-Leitung; 126
Anschlussplatte für zwei isCon®-Leitungen; 126
Anschlusschelle; 89, 97-98, 118, 181
Anschlusschelle für Staberder auf Flachleiter; 97
Anschlusschelle für Staberder auf Rundleiter Rd 8-10; 97
Anschlusschelle für Staberder bzw. Leitungen; 98, 181
Anschlusschelle für Staberder, universell; 98
Anschlussstück; 142

B

Bandstahl-Krampe; 107
Basis für FangFix-Stein 16kg zur Montage von; 118, 123
Dreibeinstativ isFang
Basis für FangFix-System 10 kg; 132
Basis für FangFix-System 16 kg; 131
Bautenschutzmatte Flachdach; 161
Befestigungsbolzen; 144
Befestigungsplatte; 144
Betonsockel für FangFix-System min. 10 kg; 132
Betonsockel min. 16 kg mit Innengewinde; 136, 143
Betonstein für FangFix-System 16 kg; 131

Betonstein für FangFix-System min. 16 kg; 118, 123
Blitzstromzähler; 47

D

Dachdurchführung; 157
Dachleitungshalter 55 mm; 157
Dachleitungshalter für Firstziegel, 180-240 mm, Rd 8-; 150
10
Dachleitungshalter für Firstziegel, 185-260 mm, Rd 8; 150-151
Dachleitungshalter für Firstziegel, 185-260 mm, Rd 8-; 151
10
Dachleitungshalter für Firstziegel, Metalldächer, Rd 8; 151
Dachleitungshalter für Flachdach, mit erhöhtem; 158
Leitungshalter
Dachleitungshalter für Flachdächer; 158-160
Dachleitungshalter für Flachdächer, grau; 159
Dachleitungshalter für Flachdächer, Kunststoffhülle; 158
Dachleitungshalter für Flachdächer, mit vergrößertem; 160
Bodenteil
Dachleitungshalter für Flachdächer, ohne Boden; 158
Dachleitungshalter für Flachdächer, recycelbar; 158
Dachleitungshalter für Schieferdächer, gekröpft, Rd 8-; 155
10
Dachleitungshalter für Schieferdächer, Rd 8; 155
Dachleitungshalter für Schieferdächer, Rd 8-10; 155
Dachleitungshalter für Ziegel- und Schieferdächer, 74; 162
mm Höhe
Dachleitungshalter für Ziegel- und Schieferdächer, Rd; 162
8-10
Dachleitungshalter für Ziegel-, Schiefer- und; 162
Wellplattendächer, Rd 8
Dachleitungshalter für Ziegel-, Schiefer- und; 162
Wellplattendächer, Rd 8-10
Dachleitungshalter für Ziegeldächer, abgewinkelt, Rd 8; 153
Dachleitungshalter für Ziegeldächer, abgewinkelt, Rd 8-; 153
10
Dachleitungshalter für Ziegeldächer, Rd 8; 153-154
Dachleitungshalter für Ziegeldächer, Rd 8-10; 154
Dachleitungshalter VA, Schrägdach; 38
Dachleitungshalter, für Kunststofffoliendächer; 159
Dachleitungshalter, zum direkten Aufkleben auf; 159
Flachdächer geeignet
Dachrinnenklemme für alle Wulststärken; 76-77, 196
Dehnungsstück; 84, 103, 202
Dehnungsband für Fundamenterdungsanlagen; 103
Diagonalklemme; 99
Diagonalklemme mit Bolzen; 99
Dichtmanschette für Flachleiter; 101
Dichtmanschette für Rundleiter; 101
DIN-Kreuzverbinder für Flachleiter; 95-96
DIN-Kreuzverbinder für Flachleiter, mit Zwischenplatte; 95-96
Distanzhalter; 38
DK-Verbinder; 141
Draht-Richtmaschine; 112, 216

E

Endstück; 62-63, 79, 102, 142, 191-192
Erdungs-Anschlussblock; 104
Erdungsfestpunkt mit Doppelgewinde; 101

F

Falz- und Anschlussklemme bis 10 mm Blechstärke; 71, 187
Falz- und Konstruktionsklemme 10-20 mm; 73, 189
Falzbefestigung; 145
Falzklemme bis 10 mm Blechstärke; 71, 187
Falzklemme bis 5 mm Blechstärke; 71-72, 187-188
Falzklemme bis 7 mm Blechstärke; 73, 189
Falzklemme Rd 8-10 bis 10 mm Blechstärke; 72-73, 188-189
Falzklemme, Kalzip feste Leitungsführung; 74, 190



Falzklemme, Kalzip lose Leitungsführung; 74, 190
 Fang-/Erdeinführungsstange beidseitig angekuppt; 129-130
 Fang-/Erdeinführungsstange mit Anschlusslappen; 136-137
 Fang-/Erdeinführungsstange mit Anschlusslappen und; 137
 Verbinder
 FangFix-Reduzierhülse; 132
 Fangpilz mit Verbinder; 138
 Fangspitze; 129, 146
 Fangstange einseitig angekuppt, M16-Gewinde; 135
 Fangstange für FangFix-Junior; 128
 Fangstangenhalter für Firstziegel; 137, 150
 Fangstangenhalter für Schrägdach; 137, 152
 Firstleitungshalter mit Spannfeder; 152
 Flachleiter Edelstahl; 46
 Flachleiter Stahl verzinkt; 45
 Fußplatte; 57, 174

G

Gelenkverbinder; 143
 Gitterrinnenadapter für Dachleitungshalter Typ 165; 161
 MBG 8-10

H

Halter V-Abstützung; 144

I

isCon@-Ableitung Basic in schwarz; 34
 isCon@-Ableitung Premium in schwarz; 33
 isCon@-Ableitung Professional in schwarz; 33
 isCon@-Ableitung Professional Plus in lichtgrau; 32
 isCon@-Ableitung Professional Plus in schwarz; 31
 isCon@-Anschlusselement; 36-37
 isCon@-Anschlusselement ASE, prüfbar für isFang IN; 36
 IsCon@-Anschlusselemente; 37
 isCon@-Hinweisschild; 40
 isFang, isolierter Fangmast für innenverlegte isCon-; 125
 Leitung Professional Plus
 isFang-3B-Gewindestange; 117, 123
 isFang-Fangmast; 116-117, 126
 isFang-Fangmastständer; 117, 126
 isFang-Fangmastständer mit seitlichem Auslass; 126
 Isolationsstange; 141
 Isolierter Abstandhalter; 146
 Isolierter Fangmast; 116-117, 124-125
 Isolierter Fangmast für innenverlegte isCon-Leitung; 124-125
 Isolierter Fangmast für innenverlegte isCon-Leitung mit; 124-125
 seitlichem Auslass

K

Kartenlesegerät PCS-CS.; 47
 Keilverbinder; 103
 Klebesockel; 49, 57, 167, 173
 Klebesockel inklusive Industrie-Klebepad; 57, 173
 Klemmbock für Rd 8-10 mm; 53
 Klemme für FangFix-System; 132
 Klemmschuh; 84, 201
 Konstruktionsklemme bis 20 mm; 84, 201
 Kreuzverbinder für Flach- und Rundleiter; 92-93
 Kreuzverbinder für Flachleiter; 95-97
 Kreuzverbinder für Flachleiter, mit Zwischenplatte; 95-96
 Kreuzverbinder für Rd 8-10 x Rd 16 mm; 67
 Kreuzverbinder für Rund- und Flachleiter; 70
 Kreuzverbinder für Rund- und Flachleiter DIN; 70
 Kreuzverbinder für Rundleiter Rd 8-10; 94-95
 Kreuzverbinder für Rundleiter Rd 8-10 x Rd 16; 94
 Kreuzverbinder mit Zwischenplatte für Rd 8-10 mm; 68-69

Kreuzverbinder mit Zwischenplatte für Rd 8-10 mm; 68
 breite Ausführung
 Kreuzverbinder mit Zwischenplatte für Rd 8-10 x Rd 16; 67
 mm
 Kreuzverbinder mit Zwischenplatte für Rundleiter Rd 8-; 93-95
 10
 Kreuzverbinder mit Zwischenplatte für Rundleiter Rd 8-; 93-94
 10 x Rd 16
 Kreuzverbinder Rd 8-10 mm; 69
 Kreuzverbinder Rd 8-10 mm, breite Ausführung; 69
 K-Verbinder; 141

L

Längsverbinder Rd 8 mm; 65, 186
 Längsverbinder Rd 8-10 mm; 64-65, 186
 Leitungshalter erhöhte Bauart für Rd 8 mm, Durchgang; 48, 166
 Ø 5 mm
 Leitungshalter für Flachleiter; 104, 169
 Leitungshalter für Rd 8 mm, Befestigung mit Schraube; 48, 166
 und Dübel
 Leitungshalter für Rd 8-10 und FL 30; 104
 Leitungshalter mit Scharnier-Überleger; 52, 170
 Leitungshalter mit Scharnier-Überleger Rd 8-10 mm; 52
 Leitungshalter mit Scharnier-Überleger Rd 8-10 mm.; 52
 30 mm Montagehöhe
 Leitungshalter mit Überleger FL, 30 mm Montagehöhe; 51-52
 Leitungshalter mit Überleger Rd 8-10 mm; 50-51
 Leitungshalter mit Überleger Rd 8-10 mm, mit; 50
 Holzschraubengewinde
 Leitungshalter mit Überleger Rd 8-10 mm, mit; 50-51
 Vierkantstift
 Leitungshalter mit Überleger, Holzschraube.; 50
 Kunststoffdübel Rd 8-10 mm
 Leitungshalter PA mit Spannband; 39
 Leitungshalter Rd 8-10 mm; 49, 166-170
 Leitungshalter Rd 8-10 mm mit Holzschraube.; 168
 Kunststoffdübel
 Leitungshalter Rd 8-10 mm mit Klebesockel; 49, 167
 Leitungshalter Rd 8-10 mm mit vormontierter; 49, 166
 Holzschraube
 Leitungshalter Rd 8-10 mm, 30 mm Montagehöhe; 170
 Leitungshalter Rd 8-10 mm, mit; 167
 Holzschraubengewinde
 Leitungshalter Rd 8-10 mm, mit Vierkantstift; 168
 Leitungshalter Rd 8-10 mm, verkupfert; 49, 167
 Leitungshalter VA für isCon® Professional+ / Premium; 39
 Leitungshalter VA mit Spannband; 39
 Leitungshalter, Oberteil für FL 30 mm; 171
 Leitungshalter, Oberteil für Rd 8-10 mm; 172-173
 Leitungshalter, Oberteil für Rd 8-10 mm, Edelstahl; 173
 Leitungshalter, Oberteil für Rd 8-10 mm, Kupfer; 172
 Leitungshalter, Oberteil für Rd 8-10 mm, Stahl; 173
 Leitungshalter, Oberteil für Rundleiter und Fangstangen; 172
 16 mm

M

Magnetkarte PCS; 46
 Magnetkarte u. Halter MK-B; 47
 Magnetkartenhalter PCS-H; 47
 M-Quick-Leitungshalter PA; 39
 Multi-Adapter; 145

N

Nummernschilder; 89-90, 181-182

P

Parallelklemme; 102
 Parallelverbinder Rd 6-10 mm, M6 x 20; 193
 Parallelverbinder Rd 8 mm, M10 x 30; 64, 193
 Parallelverbinder Rd 8-10 mm, M6 x 20; 64



Alphabetisches Inhaltsverzeichnis

Parallelverbinder Rd 8-10 mm, M8 x 25; 64, 193
Plastische Korrosionsschutzbinde; 111, 214
Potentialanschluss; 37-38, 118
Potentialanschluss zur Installation im isolierten; 38
Fangmast isFang IN
Potentialanschlusssschelle für Montage an isFang; 118

Q

Quick-Schelle, schwarz; 39

R

Regenrohrschelle; 81-83, 193-196
Regenrohrschelle zur Verlegung Rd 8-10 mm hinter; 82-83, dem Rohr 194-195
Reinigungstuch; 36
Revisionstür; 110, 214
Richteisen; 112, 215
Rinnenklemme für alle Wulststärken; 75-77, 196-197
Rinnenklemme für Wulststärke 15-22 mm; 74, 197
Rinnenklemme RK-FIX; 75-76, 197-198
Rohrbefestigung; 145
Rohrschelle; 81-83, 85, 193-196, 203
Rundleiter Aluminium; 44-45
Rundleiter Aluminium mit PVC-Ummantelung; 45
Rundleiter Edelstahl; 44
Rundleiter Kupfer; 44
Rundleiter Stahl verzinkt; 44-45
Rundleiter Stahl verzinkt mit PVC-Ummantelung; 45

S

Scharnier-Überleger für FL 30 mm; 54
Scharnier-Überleger für Rd 8-10 mm; 54
Schneefang-Gitterklemme; 77, 198-199
Schnellverbinder 200 kA; 62
Schnellverbinder, Oberteil Rd 16 mm; 203
Schnellverbinder, Oberteil Rd 8-10 mm; 170-171
Schraubdübel mit M6-Gewinde; 111, 215
Schraubdübel mit M8-Gewinde; 112, 215
Schraubenloser Leitungshalter erhöhte Bauart für Rd 8; 48 mm, Durchgang Ø 5 mm
Schraubenloser Leitungshalter für Rd 8 mm.; 48
Befestigung mit Schraube und Dübel
Schraubenloser Leitungshalter für Rd 8 mm.; 48, 165
Durchgang Ø 5 mm
Schraubenloser Leitungshalter für Rd 8 mm.; 48, 165
Durchgang Ø 7 mm
Schutzfunkenstrecke; 108, 211
Schutzkappe für Anschlussfahnen, reflektierend; 46
Seil Kupfer; 45
Set Isolierter Blitzschutz, 3-Eck-Befestigung; 140
Set Isolierter Blitzschutz, FS-Befestigung; 140
Set Isolierter Blitzschutz, V-Befestigung; 140
Set Isolierter Blitzschutz, VRS-Befestigung; 140
Standfuß - TrayFix Set 10 L; 133, 163
Standfuß - TrayFix Set 10 S; 133, 163
Standfuß - TrayFix Set 16 L; 133, 163
Standfuß - TrayFix Set 16 S; 133, 163
Standfuß 6,9 kg mit Innengewinde; 136, 143
Standfuß für FangFix-System min. 10 kg; 131
Standfuß für FangFix-System min. 16 kg; 131
Standfuß für System FangFix-Junior; 128
Stangenhalter für 20-mm-Stangen; 55
Stangenhalter für Fang- und Erdeinführungsstangen 16; 55 mm
Stangenhalter für Fang- und Erdeinführungsstangen.; 54
16 mm, mit Schraube und Dübel
Stangenhalter für Fang- und Erdeinführungsstangen.; 55
16 mm, mit Vierkantstift

Stangenhalter, 16 mm; 164-165
Stangenhalter, 16 mm, mit Schraube und Dübel; 164
Stangenhalter, 16 mm, mit Vierkantstift; 164
Stangenhalter, 20 mm; 145, 165
Stangenklemme; 89, 181
starQuick-Mutter; 40

T

Träger isFang für Eckrohrmontage, 50 x 50 mm; 120
Träger isFang für Rohrmontage auf Abstand, ø 50-300; 120 mm
Träger isFang für Rohrmontage, ø 40-50 mm; 119
Träger isFang für Rohrmontage, ø 50-300 mm; 119
Träger isFang für Rohrmontage, ø 50-60 mm; 119
Träger isFang für Wandmontage, 200 mm Abstand; 119
Träger isFang für Wandmontage, 200-300 mm; 119
Abstand
Träger isFang für Wandmontage, 30 mm Abstand; 118
Träger isFang für Wandmontage, 80 mm Abstand; 118
Träger isFang zur Montage am isolierten Fangmast; 120
TrayFix - Montageadapter für Gitterrinnen auf FangFix-; 111, System 134, 215
Trennfunkstrecke EX ISG H; 208-210
Trennstück für Rd 8-10 und FL 30 mm; 87-88, 179-180
Trennstück für Rd 8-10 und FL 30-40 mm; 88, 180
Trennstück geschlossen; 86, 178
Trennstück offen; 86, 178
T-Verbinder; 62-63, 65-66, 138, 141, 203-204
T-Verbinder Rd 8 mm; 66, 204
T-Verbinder Rd 8-10 mm; 65-66, 203-204
T-Verbinder Rd 8-10 mm, 3fach geschraubt; 65, 203

Ü

Überbrückungsseil; 84, 202
Überleger für Rd 8-10 mm; 54, 56
Überleger Rundleiter und Fangstangen 16 mm; 56

U

Universal-Standfuß UniBase; 160-161
Universal-Standfuß UniBase zum Kleben; 160
Universelle Regenrohrschelle 60-130 mm; 83, 195-196
Universeller Klemmbock Rd 8-10 mm; 79-80, 192
Universeller Leitungshalter Rd 8-10 mm; 49
Universeller Leitungshalter Rd 8-10 mm mit; 49
vormontierter Holzschraube
Universeller Leitungshalter Rd 8-10 mm, verkupfert; 49
Universelles Trennstück; 87, 179
Universelles Zweimetall-Trennstück; 87, 179
Unterflur-Trennstellenkasten; 110, 214
Unterflur-Trennstellenkasten mit eingebauter; 110, 214
Trennstelle
Unterleger für Leitungshalter Typ 177; 57, 174
Unterteil für FangFix-Junior; 128

V

Vario-Erdklemme; 102
Vario-Schnellverbinder; 58-60, 199-201
Vario-Schnellverbinder Rd 6-8 / 8-10 mm; 58, 199
Vario-Schnellverbinder Rd 8-10x16; 58, 199
Vario-Zweimetall-Schnellverbinder; 58, 200
Verbinder Rd 8-10 mm mit Druckwanne; 60-61
Verbinder Rd 8-10 mm mit Gewinde M10; 62
Verbinder Rd 8-10 mm, 1fach; 61
Verbinder Rd 8-10 mm, 2fach; 60-61
Verbinder Rd 8-10 mm, 2fach mit Druckwanne; 60
Verjüngte Rohr-Fangstange; 129
Verlängerung; 143



Verstellbare Isoliertraverse - Rohr; 146
Verstellbare Isoliertraverse - Wand; 146

W

Wandanschluss; 142, 144
Wandanschluss gewinkelt; 144

Z

Zinkausbesserung; 111, 215
Zweimetall-Dachrinnenklemme für alle Wulststärken; 77, 196
Zweimetall-Trennstück für Rd 8-10 und FL 30 mm; 88, 180
Zweimetall-Trennstück für Rd 8-10 und FL 30-40 mm; 88, 180



Typenverzeichnis

Typ	GTIN	Art.-Nr.	Seite	Typ	GTIN	Art.-Nr.	Seite
		€/St.				€/St.	
101 16-1500	5613213	5408108	141	101 WG-16	5613374	5408986	144
101 16-3000	5613220	5408109	141			€/100 St.	
101 16-750	5613206	5408107	141	108 B DIN	5429678	5416566	89
101 20-3000	5690733	5408105	141	108 B DIN	5429678	5416566	181
101 20-6000	5636731	5408148	141				
101 3B-4000	5674733	5402864	116	112 DIN-100	5428893	5410096	55
101 3B-4500	5674740	5402866	116	112 DIN-100	5428893	5410096	164
101 3B-5000	5674757	5402868	116				
101 3B-5500	5674764	5402870	116	113 8-10	5446231	5230217	51
101 3B-6000	5674795	5402872	116	113 8-10	5446231	5230217	169
101 3B-6500	5674801	5402874	116	113 B-HD-16	5752295	5412811	54
101 3B-7000	5674818	5402876	116	113 B-HD-16	5752295	5412811	164
101 3B-7500	5674825	5402878	116	113 B-MS-HD 8-10	5629474	5230365	50
101 3B-8000	5674856	5402880	116	113 B-MS-HD 8-10	5629474	5230365	168
101 3-ES-16	5613329	5408976	140	113 BZ-FL	5739999	5230446	104
		€/100 St.		113 B-Z-HD	5629535	5230322	50
101 A-1500	5427575	5400155	129	113 B-Z-HD	5752356	5412803	54
		€/St.		113 B-Z-HD	5752356	5412803	164
101 A-16	5613268	5408352	142	113 B-Z-HD	5629535	5230322	168
		€/100 St.		113 B-Z-HD-FL	5740056	5230462	104
101 A-CU	5629054	5400627	130	113 Z-16	5429616	5412609	55
101 A-L100	5428411	5402808	135	113 Z-16	5429616	5412609	165
101 A-L150	5428473	5402859	135	113 Z-20	5959601	5230527	55
101 ALU-1000	5901334	5401771	135	113 Z-20	5959601	5230527	145
101 ALU-1500	5427810	5401801	135	113 Z-20	5959601	5230527	165
101 ALU-2000	5427872	5401836	135	113 Z8-10	5412212	5229960	51
101 ALU-2500	5898399	5401852	135	113 Z8-10	5412212	5229960	169
101 ALU-3000	5902119	5401879	135	113 Z-K 8-10	5840886	5229961	52
		€/St.		113 Z-K 8-10	5840886	5229961	170
101 A-M16	5674474	5408350	142	113 ZN-16	5446415	5412633	55
		€/100 St.		113 ZN-16	5446415	5412633	164
101 B2-16 M16	6389766	5402958	136				
101 B2-16 M16	6389766	5402958	143	120 A	5428657	5405068	129
		€/St.				€/St.	
101 BB-16	5613381	5408988	144	128 F	5428718	5405769	138
101 BP-16	5613367	5408984	144			€/100 St.	
		€/100 St.		132 CU	5902171	5202868	151
101 F1000	5430094	5424100	136	132 K-CU	5902232	5202590	151
101 F1500	5430216	5424151	136	132 K-VA	5403036	5202515	151
		€/St.		132 N-DK	5902294	5202566	150
101 F-16	5613428	5408992	145	132 P VA	6379965	5202510	151
		€/100 St.		132 U	5038269	5203015	152
101 F2000	5430339	5424208	136	132 U 35	5784968	5203018	152
		€/St.		132 U-CU	5289746	5203023	152
101 FS-16	5613343	5408980	140	132 VA	5403814	5202833	150
		€/100 St.		132 VA 35	5784920	5202836	150
101 G1000	5428053	5402107	137				
101 G1500	5428176	5402158	137	156 16	5411079	5228220	56
		€/St.		156 16	5411079	5228220	172
101 HV-16	5613411	5408990	144	156 8-10	5410836	5228026	54
101 IAG	5674290	5408504	142	156 8-10	5410836	5228026	172
101 IDK	5895817	5408245	141	156 FL	5411192	5228328	54
101 IES	5674412	5408393	142	156 FL	5411192	5228328	171
101 IES-16	5613275	5408395	142	156 K8-10 CU	5411017	5228131	56
101 IGL-16	5613312	5408630	143	156 K8-10 CU	5411017	5228131	172
101 IK	5895879	5408296	141	156 K8-10 ST	5410959	5228123	56
101 IK-16	5613251	5408298	141	156 K8-10 ST	5410959	5228123	173
101 ISP M10	5674351	5408458	146	156 K8-10 VA	5851011	5228134	56
101 IT	5681496	5408156	141	156 K8-10 VA	5851011	5228134	173
101 IT-16	5613237	5408158	141				
101 IV-16	5613299	5408557	143	157 EK-VA	5902416	5215838	155
101 IW-M10	5673811	5408687	142	157 F-CU 230	5902539	5216192	154
		€/100 St.		157 F-CU 280	5813019	5216206	154
101 J1000	5034810	5401970	128	157 F-CU 410	5813132	5216257	154
		€/St.		157 FK-CU 230	5902652	5216184	154
101 MA-16	5613442	5408996	145	157 FK-VA 230	5902591	5215544	154
101 R-16	5613435	5408994	145	157 FK-VA 280	5812296	5215587	154
		€/100 St.		157 FK-VA 410	5812418	5215609	154
101 RH-16	5674924	5408101	132	157 F-VA 230	5407294	5215552	154
101 ST	5428534	5402891	136	157 F-VA 230 35	5784982	5215555	153
101 ST	5428534	5402891	143	157 F-VA 280	5812234	5215579	154
101 VL1500	5105619	5401980	129	157 F-VA 280 35	5785019	5215582	153
101 VL2000	5107774	5401983	129	157 F-VA 410	5812357	5215595	154
101 VL2000 112	6691593	5401950	138	157 FX-AL	5531791	5215875	153
		€/100 St.		157 FX-CU	5531852	5215879	153
101 VL2500	5108672	5401986	129	157 IK-VA	5812531	5215668	153
101 VL3000	5108733	5401989	129	157 LK-VA	5811879	5215374	155
101 VL3500	5045359	5401993	129	157 L-VA	5407171	5215439	155
101 VL4000	5050803	5401995	129	157 NB-VA	5903673	5215277	162
		€/St.		157 ND-VA	5903796	5215307	162
101 VRS-16	5613350	5408982	140				
101 VS-16	5613336	5408978	140				
101 W-16	5613305	5408689	142				



Typenverzeichnis

Typ	GTIN	Art.-Nr.	Seite	Typ	GTIN	Art.-Nr.	Seite
159 K-VA	5813255	€/100 St. 5216818	162	1807	5379270	€/St. 5016142	103
159 VA-V	5407959	5217075	162	1807 DB	6561063	5016160	103
163 100 CU	5409939	5223601	50	1811	5377894	5014018	103
163 100 CU	5409939	5223601	168	1811 L	5377955	5014026	103
163 100 FT	5409519	5223105	51	1813 DIN	5378013	5014212	103
163 100 FT	5409519	5223105	168	1813 KL	5901938	5014425	102
163 70 FT	5409458	5223075	51	1814 FT	5105015	5014468	100
163 70 FT	5409458	5223075	168	1814 FT D14	6656134	5014471	100
165 B 60	5408918	5218810	159	1814 FT D37	6391059	€/St. 5014469	100
165 KR	5409038	5218861	158	1814 ST	5105077	5014476	100
165 KRB SO	5952213	5218977	158	1814 ST D37	6391042	5014477	100
165 MBG HFL	5623052	5218885	157	1818	5377719	€/100 St. 5012015	100
165 MBG HGRM	6991921	5218886	161	194	5404651	5207258	57
165 MBG UH	5674580	€/St. 5218882	38	194	5404651	5207258	173
165 MBG UH	5674580	5218882	157	194 K	5110392	5207266	57
165 MBG-8-10	6648290	€/100 St. 5218700	159	194 K	5110392	5207266	173
165 MBG-8-10 200	6648320	5218716	160	199 DIN	5405252	5208017	57
165 MBG-8-10 FO	6648306	5218704	159	199 DIN	5405252	5208017	174
165 MBG-8-10 GR	6648313	5218708	159	200 V4A-1500	5751571	5420504	130
165 NBK 55	5904274	5218314	157	200 V4A-2000	5331575	5420539	130
165 OBG-8	5408796	5218683	158	205 DG L180 FT	6505906	€/St. 5420024	101
165 R-8-10	5625889	5218997	158	205 DG L180 V4A	6505890	5420022	101
165 R-8-10 OBG	6388196	5218999	159	205 DG V4A	6505869	5420020	101
168 8-10 M6	5411499	5229162	52	223 DIN MS	5423676	€/100 St. 5335256	86
168 8-10 M6	5411499	5229162	170	223 DIN MS	5423676	5335256	178
168 DIN 30	5411734	5229480	51	223 DIN ZN	5423614	5335205	86
168 DIN 30	5411734	5229480	169	223 DIN ZN	5423614	5335205	178
168 DIN-K-M8	5411611	5229383	52	223 O DIN MS	5890119	5335167	86
168 DIN-K-M8	5412151	5229839	52	223 O DIN MS	5890119	5335167	178
168 DIN-K-M8	5411611	5229383	170	223 O DIN ZN	5890058	5335140	86
168 DIN-K-M8	5412151	5229839	170	223 O DIN ZN	5890058	5335140	178
168 FL30-M6	5411673	5229464	51	226 8-10	5424215	5336007	87
168 FL30-M6	5411673	5229464	169	226 8-10	5424215	5336007	179
168 FL40-M8	5411970	5229553	52	226 VA	5424338	5336058	87
168 FL40-M8	5411970	5229553	169	226 VA	5424338	5336058	179
172 AR	5409090	5218926	84	226 ZV VA	5424390	5336074	87
172 AR	5409090	5218926	202	226 ZV VA	5424390	5336074	179
176 A 100	5410652	5227100	50	233 8	5424635	5336309	87
176 A 100	5410652	5227100	167	233 8	5424635	5336309	179
176 A 150	5410713	5227151	50	233 A VA	5424871	5336457	88
176 A 150	5410713	5227151	167	233 A VA	5424871	5336457	180
176 A 65	5410539	5227070	50	233 A ZV	5424932	5336503	88
176 A 65	5410539	5227070	167	233 A ZV	5424932	5336503	180
177 20 KL	5009726	5207451	49	233 VA	5424758	5336341	88
177 20 KL	5009726	5207451	167	233 VA	5424758	5336341	180
177 20 M8	5404897	5207444	49	233 ZV	5424819	5336376	88
177 20 M8	5404897	5207444	167	233 ZV	5424819	5336376	180
177 20 VA B-HD	5915836	5207901	48	237 N CU	5453673	5328284	64
177 20 VA B-HD	5915836	5207901	166	237 N CU	5453673	5328284	186
177 20 VA M6	5404774	5207339	48	237 N FT	5453611	5328209	65
177 20 VA M6	5404774	5207339	165	237 N FT	5453611	5328209	186
177 20 VA M8	5404835	5207347	48	239	5423195	5329078	65
177 20 VA M8	5404835	5207347	165	239	5423195	5329078	186
177 30 CU	5905059	5207754	49	244	5417316	5311039	66
177 30 CU	5905059	5207754	167	244	5417316	5311039	204
177 30 M8	5404958	5207460	49	245 8-10 CU	5417439	5311152	66
177 30 M8	5404958	5207460	167	245 8-10 CU	5417439	5311152	204
177 35 VA M6	5735762	5207342	48	245 8-10 FT	5417378	5311101	66
177 35 VA M6	5735762	5207342	166	245 8-10 FT	5417378	5311101	204
177 55 M8	5405016	5207487	49	247 8-10 CU	5417552	5311268	65
177 55 M8	5405016	5207487	167	247 8-10 CU	5417552	5311268	203
177 B-HD20	5336433	5207851	49	247 8-10 FT	5417491	5311209	65
177 B-HD20	5336433	5207851	166				
177 B-HD30	5334811	5207878	49				
177 B-HD30	5334811	5207878	166				
177 U	5069546	5207371	57				
177 U	5069546	5207371	174				
1805 2 FT	5379096	€/St. 5016029	104				
1805 2 VA	5922216	5016096	104				
1805 4 FT	5379157	5016037	104				
1805 4 VA	5800354	5016118	104				
1805 6 FT	5379218	5016045	104				
1805 6 VA	5922278	5016126	104				



Typenverzeichnis

Typ	GTIN	Art.-Nr.	Seite	Typ	GTIN	Art.-Nr.	Seite
247 8-10 FT	5417491	€/100 St. 5311209	203	255 30	5419174	5314518	96
249 6-10 CU	5816591	5311417	58	255 A-FL30 FT	5419235	5314534	97
249 6-10 CU	5816591	5311417	199	256 A-DIN 30 FT	5419471	5314658	96
249 6-10 ST	5816584	5311410	58	256 A-DIN 30 V4A	5893080	5314659	96
249 6-10 ST	5816584	5311410	199	256 A-DIN 30 VA	5925873	5314720	96
249 8-10 ALU	5417736	5311519	59	256 A-DIN 40 FT	5419532	5314666	96
249 8-10 ALU	5417736	5311519	201	256 DIN 30 FT	5419297	5314615	96
249 8-10 ALU-OT	5466192	5311585	53	256 DIN 30 V4A	5893097	5314616	95
249 8-10 ALU-OT	5466192	5311585	78	256 DIN 40 FT	5419358	5314623	96
249 8-10 ALU-OT	5466192	5311585	171	259 8-10	5419716	5315506	64
249 8-10 CU	5417798	5311527	59	259 8-10	5419716	5315506	193
249 8-10 CU	5417798	5311527	200	259 A FT	5740414	5315514	102
249 8-10 CU-OT	5835394	5311530	53	259 A ST	5237198	5315557	102
249 8-10 CU-OT	5835394	5311530	77	259 A VA	5740353	5315522	102
249 8-10 CU-OT	5835394	5311530	170	260 8	5419839	5315700	64
249 8-10 ST	5417675	5311500	60	260 8	5419839	5315700	193
249 8-10 ST	5417675	5311500	201	260 8-10 MS	5419778	5315654	64
249 8-10 ST-OT	5737063	5311503	53	260 8-10 MS	5419778	5315654	193
249 8-10 ST-OT	5737063	5311503	78	262	5419891	5316014	76
249 8-10 ST-OT	5737063	5311503	171	262	5419891	5316014	196
249 8-10 V2A 200	6656141	5311595	62	262 A-DIN FT	5420019	5316219	74
249 8-10 V4A	6466283	€/100 St. 5311404	59	262 A-DIN FT	5420019	5316219	197
249 8-10 V4A	6466283	5311404	200	262 CU	5419952	5316154	76
249 8-10 VA	5417910	5311551	59	262 CU	5419952	5316154	196
249 8-10 VA	5417910	5311551	200	262 ZM	5818359	5316170	77
249 8-10 VA-OT	5835349	5311554	53	262 ZM	5818359	5316170	196
249 8-10 VA-OT	5835349	5311554	78	264	5420316	5316510	77
249 8-10 VA-OT	5835349	5311554	171	264	5420316	5316510	199
249 8-10 ZV	5417859	5311535	58	264 CU	5420378	5316553	77
249 8-10 ZV	5417859	5311535	200	264 CU	5420378	5316553	198
249 8-10X16 VA	5925446	5311590	58	267	5420132	5316308	75
249 8-10X16 VA	5925446	5311590	199	267	5420132	5316308	197
249 B ALU	5452058	5311713	59	267 VA	5420194	5316324	75
249 B ALU	5452058	5311713	201	267 VA	5420194	5316324	197
249 B ST	5451990	5311705	60	269 8-10	5420439	5317010	73
249 B ST	5451990	5311705	201	269 8-10	5420439	5317010	189
249 VA-OT	5693789	5311573	203	269 MS	5420491	5317053	73
250	5418696	5312906	70	269 MS	5420491	5317053	189
250	5418696	5312906	92	270 8-10 CU	5420675	5317258	72
250 A	5237372	5313058	99	270 8-10 CU	5420675	5317258	188
250 A-BO	5806530	5313066	99	270 8-10 FT	5420552	5317207	73
250 A-FT	5740537	5313015	99	270 8-10 FT	5420552	5317207	189
250 AS-FT	5543015	5313031	99	270 8-10 VA	5893158	5317208	72
250 A-VA	5740476	5313023	99	270 8-10 VA	5893158	5317208	188
250 V4A	5700876	5312925	70	271 8-10	5420798	5317401	72
250 V4A	5700876	5312925	92	271 8-10	5420798	5317401	188
250 VA	5418757	5312922	70	271 8-10 VA	5850861	5317481	72
250 VA	5418757	5312922	92	271 8-10 VA	5850861	5317481	188
251 8-10	5417972	5312035	69	271 CU	5420910	5317452	71
251 CU	5418030	5312132	69	271 CU	5420910	5317452	187
252 8-10 CU	5418214	5312418	68	2710 20 FT	5372370	€/St. 5001218	97
252 8-10 CU	5418214	5312418	94	2710 25 FT	5372431	5001226	97
252 8-10 FT	5418092	5312310	68	272 14	5421092	€/100 St. 5318149	78
252 8-10 FT	5418092	5312310	95	272 8	5421030	5318084	78
252 8-10 V4A	5700869	5312318	68	273 8-10	5420613	5317223	71
252 8-10 V4A	5700869	5312318	94	273 8-10	5420613	5317223	187
252 8-10X16 CU	5418276	5312442	67	2730 20 FT	5372554	€/St. 5001404	97
252 8-10X16 CU	5418276	5312442	93	2730 20 VA	5635475	5001366	97
252 8-10X16 FT	5418153	5312345	67	2730 25 FT	5372615	5001412	97
252 8-10X16 FT	5418153	5312345	94	274 8-10	5420859	€/100 St. 5317428	71
252 8-10x16 V4A	5893103	5312346	67	274 8-10	5420859	5317428	187
252 8-10x16 V4A	5893103	5312346	93	274 CU	5420972	5317479	71
252 8-10xFL30 FT	5418399	5312655	70				
252 8-10xFL30 FT	5418399	5312655	93				
252 8-10xFL30V4A	5893141	5312656	70				
252 8-10xFL30V4A	5893141	5312656	93				
252 GB 10x45	6454563	5312657	92				
253 10X16	5418573	5312809	67				
253 10X16	5418573	5312809	94				
253 8-10 V4A	6466306	5312582	95				
253 8X8	5418337	5312604	69				
253 8X8	5418337	5312604	95				
254 DIN 8-10 CU	5419112	5314135	68				
254 DIN 8-10 FT	5418993	5314038	69				



Typ	GTIN	Art.-Nr.	Seite	Typ	GTIN	Art.-Nr.	Seite
274 CU	5420972	€/100 St. 5317479	187	303 DIN-2 1/2	5400219	5102219	203
		€/St.		303 DIN-3	5400271	5102235	85
2745 20 MS	5372851	5001560	89	303 DIN-3	5400271	5102235	203
2745 20 MS	5372851	5001560	98	303 DIN-3 1/2	5400332	5102251	85
2745 20 MS	5372851	5001560	181	303 DIN-3 1/2	5400332	5102251	203
				303 DIN-3/4	5399919	5102081	85
2760 20 FT	5372912	5001641	98	303 DIN-3/4	5399919	5102081	203
2760 20 V4A	5862697	5001633	98	303 DIN-3/8	5399797	5102057	85
2760 20 VA	5635239	5001617	98	303 DIN-3/8	5399797	5102057	203
2760 25 FT	5372974	5001668	98	303 DIN-4	5400394	5102278	85
2760 25 V4A	5901259	5001672	98	303 DIN-4	5400394	5102278	203
		€/100 St.					
2760 8-10 V4A	6466290	5313013	99	311 N-ALU 16	5631392	3049345	89
		€/St.		311 N-ALU 16	5631392	3049345	181
2760 B-20 FT	5754879	5001749	98	311 N-ALU 8-10	5631576	3049256	89
2760 B-20 VA	5752653	5001625	98	311 N-ALU 8-10	5631576	3049256	181
		€/100 St.		311 N-CU 8-10	5631699	3049205	90
280 8-10	5421276	5320011	79	311 N-CU 8-10	5631699	3049205	182
280 8-10	5421276	5320011	191	311 N-VA 16	5631453	3049329	89
280 VK	5421337	5320054	79	311 N-VA 16	5631453	3049329	181
280 VK	5421337	5320054	192	311 N-VA 8-10	5631637	3049221	89
		€/100 St.		311 N-VA 8-10	5631637	3049221	181
287	5421573	5320704	80				
287	5421573	5320704	190	319 10	5421931	5325315	84
				319 10	5421931	5325315	201
287 CU	5421511	5320690	81	319 8	5421870	5325307	84
287 CU	5421511	5320690	191	319 8	5421870	5325307	201
287 DCT	6127504	5320707	81				
287 DCT	6127504	5320707	191	324 S-CU	5422532	5326338	79
				324 S-CU	5422532	5326338	192
288 DIN	5421634	5320712	80	324 S-FT	5422419	5326303	80
288 DIN	5421634	5320712	191	324 S-FT	5422419	5326303	192
				324 S-VA	5422471	5326311	79
				324 S-VA	5422471	5326311	192
301 CU-100	5426370	5350700	81				
301 CU-100	5426370	5350700	193	330 K	5401599	5201101	157
301 CU-80	5426257	5350689	81			€/St.	
301 CU-80	5426257	5350689	193	356 100	5230595	2360101	111
301 DIN-100	5425717	5350107	81	356 100	5230595	2360101	214
301 DIN-100	5425717	5350107	194	356 50	5230533	2360055	111
301 DIN-110	5425779	5350115	81	356 50	5230533	2360055	214
301 DIN-110	5425779	5350115	194				
301 DIN-120	5425830	5350123	81	364	5244219	3051013	112
301 DIN-120	5425830	5350123	194	364	5244219	3051013	215
301 DIN-80	5425595	5350085	81			€/100 St.	
301 DIN-80	5425595	5350085	194	366 35	5388876	5059356	107
301 DIN-90	5425656	5350093	81	366 50	5389057	5059496	107
301 DIN-90	5425656	5350093	194				
301 S-100	5426974	5351057	82	370 H	5382690	5025206	105
301 S-100	5426974	5351057	194			€/St.	
301 S-120	5427032	5351073	82	482	5412632	5240050	108
301 S-120	5427032	5351073	194	482	5412632	5240050	211
301 S-AL-100	5890652	5351359	82			€/100 St.	
301 S-AL-100	5890652	5351359	194	5000	5415695	5304008	62
301 S-AL-120	5890713	5351375	82				
301 S-AL-120	5890713	5351375	194	5001 DIN-FT	5415879	5304105	61
301 S-CU-100	5427216	5351456	83	5001 DIN-FT+VA	5858034	5304107	61
301 S-CU-100	5427216	5351456	195	5001 N-CU	5817574	5304172	60
301 S-CU-120	5427278	5351472	83	5001 N-FT	5817512	5304164	61
301 S-CU-120	5427278	5351472	195	5001 N-VA	5892809	5304176	60
301 S-VA-100	5427094	5351251	82	5001 ZN-CU	5415930	5304113	61
301 S-VA-100	5427094	5351251	195				
301 S-VA-120	5427155	5351286	82	5002 DIN-FT	5416050	5304202	61
301 S-VA-120	5427155	5351286	195	5002 N-VA	5892847	5304270	60
301 V	5426790	5350867	83				
301 V	5426790	5350867	196	5004 DIN-FT 12	5416357	5304407	73
301 V-CU	5426851	5350883	83	5004 DIN-FT 12	5416357	5304407	189
301 V-CU	5426851	5350883	195	5004 DIN-FT 20	5416418	5304504	73
301 V-VA	5426912	5350905	83	5004 DIN-FT 20	5416418	5304504	189
301 V-VA	5426912	5350905	195				
				5005 DIN-FT	5416470	5304601	63
303 DIN-1	5399971	5102111	85	5005 N-FT	5817758	5304660	62
303 DIN-1	5399971	5102111	203				
303 DIN-1 1/2	5400097	5102154	85	5009	5416951	5304970	63
303 DIN-1 1/2	5400097	5102154	203				
303 DIN-1 1/4	5400035	5102138	85	5010 20 FT	5503057	5304520	84
303 DIN-1 1/4	5400035	5102138	203	5010 20 FT	5503057	5304520	201
303 DIN-1/2	5399858	5102073	85				
303 DIN-1/2	5399858	5102073	203	5011	5417071	5304997	63
303 DIN-2	5400158	5102197	85				
303 DIN-2	5400158	5102197	203				
303 DIN-2 1/2	5400219	5102219	85				



Typenverzeichnis

Typ	GTIN	Art.-Nr.	Seite	Typ	GTIN	Art.-Nr.	Seite
5011	5417071	€/100 St. 5304997	102	EX ISG H	6517381	€/St. 5240030	208
5011 VA M10	5629115	5334934	63	EX ISG H 350	6521180	5240031	209
5011 VA M10	5629115	5334934	102				
5011 VA M12	5959663	5334942	63				
5011 VA M12	5959663	5334942	102	F-FIX-10	5070054	€/100 St. 5403103	131
				F-FIX-10B	5070061	5403110	131
		€/100 m				€/St.	
5052 DIN 30X3.5	5680475	5019345	45	F-FIX-132	5613572	5403330	137
5052 DIN 30X3.5	5680482	5019347	45	F-FIX-132	5613572	5403330	150
5052 DIN 40X4	5680505	5019355	45				
5052 DIN 40X5	5680512	5019360	45	F-Fix-132-300	5813903	5403333	137
5052 V2A 30X3.5	5800415	5018501	46	F-Fix-132-300	5813903	5403333	150
5052 V4A 30X3.5	5800477	5018706	46				
5052 V4A 30X3.5	5022015	5018730	46				
		€/St.		F-FIX-16	5548713	€/100 St. 5403200	131
5700	6089505	5106002	110	F-FIX-16B	5110637	5403205	131
5700	6089505	5106002	214	F-FIX-B10	5070085	5403124	132
5700 SP	6089512	5106003	110	F-FIX-B16	5548959	5403235	131
5700 SP	6089512	5106003	214	F-FIX-B16 3B	5926320	5403238	118
				F-FIX-B16 3B	5926320	5403238	123
5800 VA	5900436	5106141	110	F-FIX-BASIS	5034933	5403324	128
5800 VA	5900436	5106141	214	F-FIX-JUNIOR	5034872	5403308	128
5800 VZ	5900375	5106133	110			€/100 St.	
5800 VZ	5900375	5106133	214	F-FIX-KL	5548775	5403219	132
				F-FIX-S10	5070078	5403117	132
5900	5244813	3059006	112	F-FIX-S16	5548898	5403227	118
5900	5244813	3059006	216	F-FIX-S16	5548898	5403227	123
		€/100 St.		F-FIX-S16	5548898	5403227	131
708 30 HG	5383659	5030234	105			€/St.	
708 30 SP	5383413	5030021	105	irod 10	6219339	5400810	121
708 40 HG	5383710	5030242	105	irod 12	6219346	5400812	121
				irod 14	6219353	5400814	122
710 30	5383055	5028035	105	irod 19	6219360	5400817	122
710 40	5383116	5028043	105				
				ISAV1000R	5004608	5408849	146
831 30	5383833	5032032	106	ISAV1000W	5009733	5408852	146
831 30 M6	5383956	5032237	106				
831 40	5383895	5032040	106	isCon AP1-16 VA	5674696	5408026	126
831 40 M6	5384014	5032245	106	isCon AP2-16 VA	5674702	5408028	126
				isCon ASE 23	6876594	5408080	36
832 30	5384137	5032539	106	isCon ASE 23 IN	6876600	5408082	36
832 40	5384199	5032547	106			€/100 m	
				isCon BA 45 SW	6591664	5408014	34
833 35	5384434	5033039	106			€/St.	
				isCon con 2	6591671	5408021	37
835	5433750	5033209	104	isCon con PRE	6591688	5408023	37
				isCon connect	5674689	5408022	37
853 200	5885573	5331008	84	isCon DH	5674863	5408043	38
853 200	5885573	5331008	202			€/100 St.	
853 300	5423379	5331013	84	isCon EPPA 004	5813781	5408060	36
853 300	5423379	5331013	202			€/St.	
853 400	5885580	5331017	84	isCon H 26 VA	5872696	5408064	39
853 400	5885580	5331017	202	isCon H VA	5699668	5408056	39
				isCon H280 26 VA	5872764	5408074	38
856	5423430	5331501	85	isCon H280 VA	5674870	5408047	38
856	5423430	5331501	202	isCon HS 26 PA	5872702	5408066	39
				isCon HS 26 VA	5872740	5408068	39
927 2 6-K	5699651	5057599	118	isCon HS VA	5674726	5408052	39
				isCon HWS	5813774	5408058	40
985 M6 25	5250395	3133028	111	isCon HWS EN	6586981	5408059	40
985 M6 25	5250395	3133028	215	isCon IN con 2	6591695	5408019	37
985 M6 35	5250456	3133036	111	isCon IN con PRE	6591701	5408020	37
985 M6 35	5250456	3133036	215	isCon IN connect	5864172	5408024	37
985 M8 35	5250579	3133230	112	isCon IN PAE	5871569	5408031	38
985 M8 35	5250579	3133230	215	isCon IN PAE 2	6591633	5408032	38
		€/St.		isCon PAE	5674719	5408036	37
AB EX ISG S M10	6524181	5240360	211	isCon PR 90 SW	6591657	5408018	33
AB EX ISG S M12	6524242	5240362	211	isCon Pro 75 SW	6591640	5408008	33
AB EX ISG S M16	6524259	5240366	211	isCon Pro+ 75 GR	5888123	5407995	32
AB EX ISG S M20	6524273	5240370	211	isCon Pro+ 75 GR	5888154	5407997	32
AB EX ISG S M24	6524297	5240374	211	isCon Pro+ 75 SW	5674573	5408002	31
				isCon Pro+ 75 SW	5674627	5408004	31
AL EX ISG 100	6521159	5240102	211	isCon Pro+ 75 SW	5854265	5408006	31
AL EX ISG 200	6521166	5240104	211			€/St.	
AL EX ISG 300	6521173	5240106	211	isCon stripper 2	6095346	5408013	36
		€/100 St.		isFang 3B-100	5670148	5408968	117
DW FL30x3,5	6421053	2360043	101	isFang 3B-100 AL	5802433	5408966	117
				isFang 3B-100-A	5859550	5408930	126
DW RD10	6421046	2360041	101	isFang 3B-150	5674931	5408969	117



Typenverzeichnis

Typ	GTIN	Art.-Nr.	Seite	Typ	GTIN	Art.-Nr.	Seite
		€/St.				€/100 m	
isFang 3B-150 AL	5802440	5408967	117	RD 8 TP HF	5067474	5021332	45
isFang 3B-150-A	5859567	5408932	126	RD 8-ALU	5381914	5021286	44
isFang 3B-250-A	6219452	5408902	126	RD 8-ALU-T	5901273	5021294	44
isFang 3B-G1	5674948	5408971	117	RD 8-ALU-T 75	6286232	5021296	44
isFang 3B-G1	5674948	5408971	123	RD 8-CU	5382034	5021480	44
isFang 3B-G2	5674979	5408972	117	RD 8-FT	5381556	5021081	44
isFang 3B-G2	5674979	5408972	123	RD 8-FT 50	5423898	5021050	44
isFang 3B-G3	5674986	5408973	117	RD 8-V2A	5680529	5021235	44
isFang 3B-G3	5674986	5408973	123	RD 8-V4A	5680574	5021644	44
isFang 3B-G4	6219469	5408905	117			€/100 St.	
isFang 3B-G4	6219469	5408905	123	RK-FIX	5433682	5316450	75
isFang 4000	5670056	5408942	116	RK-FIX	5433682	5316450	198
isFang 4000 AL	5785330	5408943	117	RK-FIX CU	5433736	5316468	75
isFang 6000	5670063	5408946	116	RK-FIX CU	5433736	5316468	197
isFang 6000 AL	5785347	5408947	117	RK-FIX VA	5433729	5316459	76
isFang IN 10000	6219407	5408870	125	RK-FIX VA	5433729	5316459	198
isFang IN 4000	5871613	5408934	125			€/100 m	
isFang IN 6000	5871620	5408936	125	RSF 177 20 VA M8	6622375	5317512	74
isFang IN 8000	6219391	5408868	125	RSF 177 20 VA M8	6622375	5317512	190
isFang IN L10	6647873	5408860	124	RSF 249 8-10 VA	6622368	5317502	74
isFang IN L4	6647842	5408854	124	RSF 249 8-10 VA	6622368	5317502	190
isFang IN L6	6647859	5408856	124			€/100 m	
isFang IN L8	6647866	5408858	124	S 11-CU	5836209	5021654	45
isFang IN-A 4000	5871668	5408938	124			€/100 St.	
isFang IN-A 6000	5871675	5408940	124	S 9-CU	6033768	5021652	45
isFang IN-A 8000	6219414	5408888	124			€/St.	
isFang IN-A L10	6647835	5408880	125	S-11-CU SN	5938668	5021656	45
isFang IN-A L4	6647804	5408874	125			€/St.	
isFang IN-A L6	6647811	5408876	125	SD-Fix	5670735	5403335	137
isFang IN-A L8	6647828	5408878	125	SD-Fix	5670735	5403335	152
isFang IN-A10000	6219421	5408890	124			€/100 St.	
isFang TR100	5670100	5408956	119	SQ M6	5016069	2146509	40
isFang TR100 100	5849360	5408955	120			€/100 St.	
isFang TR100 200	5849391	5408957	120	SQ-20 SW	5655367	2146164	39
isFang TR100 300	5849407	5408959	120	SQ-25 LGR	5595717	2146207	39
isFang TS40-50	5670117	5408958	119			€/St.	
isFang TS50-60	5670124	5408960	119	TrayFix	5738428	5403100	111
isFang TS50x50	5670131	5408964	120	TrayFix	5738428	5403100	134
isFang TS-S 1000	6792221	5408949	120	TrayFix	5738428	5403100	215
		€/St.				€/St.	
isFang TW200	5670094	5408954	119	TrayFix-10-L	6095452	5403101	133
isFang TW200 12	6219476	5408910	119	TrayFix-10-L	6095452	5403101	163
isFang TW30	5670087	5408952	118	TrayFix-10-S	6095469	5403102	133
isFang TW80	5670070	5408950	118	TrayFix-10-S	6095469	5403102	163
		€/St.		TrayFix-16-L	6098613	5403098	133
ISG N	6849574	5240089	210	TrayFix-16-L	6098613	5403098	163
		€/St.		TrayFix-16-L	6098613	5403098	163
ISO-A-1030	5770497	5408820	146	TrayFix-16-S	6098620	5403099	133
ISO-A-150 8	6036226	5408800	146	TrayFix-16-S	6098620	5403099	163
ISO-A-500	5542773	5408806	146			€/St.	
ISO-A-800	5542834	5408814	146	UniBase 10	7371784	5403393	161
		€/St.		UniBase 6	7371753	5403391	160
LSC I+II	6465644	5091722	47	UniBase BSM	7388805	5403402	161
		€/VPE		UniBase BSM ALU	7388829	5403404	161
MK-B	5461111	5091322	47	UniBase Glue	7378035	5403395	160
		€/100 St.		UniBase TMP	7368241	5403397	161
M-Quick M32 LGR	5741671	2153734	39			€/St.	
		€/VPE		ZSF	5518419	2362970	111
PCS	5461296	5091438	46	ZSF	5518419	2362970	215
		€/St.				€/St.	
PCS-CS-D	5461654	5091683	47			€/St.	
		€/VPE				€/St.	
PCS-H	5461470	5091527	47			€/St.	
		€/100 St.				€/St.	
ProtectionBall	6409327	5018014	46			€/St.	
		€/100 m				€/St.	
RD 10	5381617	5021103	44			€/St.	
RD 10-ALU	5381976	5021308	44			€/St.	
RD 10-CU	5382096	5021502	44			€/St.	
RD 10-PVC	5381730	5021162	45			€/St.	
RD 10-V2A	5801375	5021227	44			€/St.	
RD 10-V2A	5680567	5021239	44			€/St.	
RD 10-V4A	5902058	5021642	44			€/St.	
RD 10-V4A	5680581	5021647	44			€/St.	
RD 10-V4A 20	6282425	5021640	44			€/St.	



Numerisches Verzeichnis

GTIN	Art.-Nr.	Seite	GTIN	Art.-Nr.	Seite	GTIN	Art.-Nr.	Seite	GTIN	Art.-Nr.	Seite	GTIN	Art.-Nr.	Seite
5655367	€ /100 St. 2146164	39	5381556	€ /100 m 5021081	44	5038269	€ /100 St. 5203015	152	5411734	€ /100 St. 5229480	51	5418573	€ /100 St. 5312809	67
5595717	2146207	39	5381617	5021103	44	5784968	5203018	152	5411970	5229553	52	5418696	5312906	70
5016069	2146509	40	5381730	5021162	45	5289746	5203023	152	5412151	5229839	52	5418757	5312922	70
			5801375	5021227	44				5412212	5229960	51	5700876	5312925	70
5741671	2153734	39	5680529	5021235	44	5404651	5207258	57	5840886	5229961	52			
			5680567	5021239	44	5110392	5207266	57				6466290	5313013	99
6421046	2360041	101	5381914	5021286	44	5404774	5207339	48	5446231	5230217	51	5740537	5313015	99
6421053	2360043	101	5901273	5021294	44	5735762	5207342	48	5629535	5230322	50	5740476	5313023	99
	€ /St.		6286232	5021296	44	5404835	5207347	48	5629474	5230365	50	5543015	5313031	99
5230533	2360055	111	5381976	5021308	44	5069546	5207371	57	5739999	5230446	104	5237372	5313058	99
5230595	2360101	111	5067474	5021332	45	5404897	5207444	49	5740056	5230462	104	5806530	5313066	99
			5382034	5021480	44	5009726	5207451	49	5959601	5230527	55			
5518419	2362970	111	5382096	5021502	44	5404958	5207460	49				5418993	5314038	69
			6282425	5021640	44	5405016	5207487	49		€ /St.		5419112	5314135	68
	€ /100 St.		5902058	5021642	44	5905059	5207754	49	6517381	5240030	208	5419174	5314518	96
5631699	3049205	90	5680574	5021644	44	5336433	5207851	49	6521180	5240031	209	5419235	5314534	97
5631637	3049221	89	5680581	5021647	44	5334811	5207878	49	5412632	5240050	108	5419297	5314615	96
5631576	3049256	89	6033768	5021652	45	5915836	5207901	48	6849574	5240089	210	5893097	5314616	95
5631453	3049329	89	5836209	5021654	45					€ /St.		5419358	5314623	96
5631392	3049345	89	5938668	5021656	45	5405252	5208017	57	6521159	5240102	211	5419471	5314658	96
	€ /St.					5903673	5215277	162	6521166	5240104	211	5893080	5314659	96
5244219	3051013	112	5382690	€ /100 St. 5025206	105	5903796	5215307	162	6521173	5240106	211	5419532	5314666	96
						5811879	5215374	155	6524181	5240360	211	5925873	5314720	96
5244813	3059006	112	5383055	5028035	105	5407171	5215439	155	6524242	5240362	211			
			5383116	5028043	105	5902591	5215544	154	6524259	5240366	211	5419716	5315506	64
	€ /100 St.					5407294	5215552	154	6524273	5240370	211	5740414	5315514	102
5250395	3133028	111	5383413	5030021	105	5784982	5215555	153	6524297	5240374	211	5740353	5315522	102
5250456	3133036	111	5383659	5030234	105	5812234	5215579	154		€ /100 St.		5237198	5315557	102
5250579	3133230	112	5383710	5030242	105	5785019	5215582	153	5415695	5304008	62	5419778	5315654	64
	€ /St.					5812296	5215587	154	5415879	5304105	61	5419839	5315700	64
			5383833	5032032	106	5812357	5215595	154	5858034	5304107	61	5419891	5316014	76
5372370	5001218	97	5383895	5032040	106	5812418	5215609	154	5415930	5304113	61	5419952	5316154	76
5372431	5001226	97	5383956	5032237	106	5812531	5215668	153	5817512	5304164	61	5818359	5316170	77
5635475	5001366	97	5384014	5032245	106	5902416	5215838	155	5817574	5304172	60	5420019	5316219	74
5372554	5001404	97	5384137	5032539	106	5531791	5215875	153	5892809	5304176	60	5420132	5316308	75
5372615	5001412	97	5384199	5032547	106	5531852	5215879	153	5416050	5304202	61	5420194	5316324	75
5372851	5001560	89							5892847	5304270	60	5433682	5316450	75
5635239	5001617	98	5384434	5033039	106	5902652	5216184	154	5416357	5304407	73	5433729	5316459	76
5752653	5001625	98	5433750	5033209	104	5902539	5216192	154	5416418	5304504	73	5433736	5316468	75
5862697	5001633	98				5813019	5216206	154	5503057	5304520	84	5420316	5316510	77
5372912	5001641	98	5699651	5057599	118	5813132	5216257	154	5416470	5304601	63	5420378	5316553	77
5372974	5001668	98				5813255	5216818	162	5817758	5304660	62			
5901259	5001672	98	5388876	5059356	107				5416951	5304970	63	5420439	5317010	73
5754879	5001749	98	5389057	5059496	107	5407959	5217075	162	5417071	5304997	63	5420491	5317053	73
	€ /100 St.			€ /VPE		5904274	5218314	157	5417316	5311039	66	5893158	5317208	72
5377719	5012015	100	5461111	5091322	47	5408796	5218683	158	5417378	5311101	66	5420613	5317223	71
			5461296	5091438	46	6648290	5218700	159	5417439	5311152	66	5420675	5317258	72
	€ /St.		5461470	5091527	47	6648306	5218704	159	5417491	5311209	65	5420798	5317401	72
5377894	5014018	103				6648313	5218708	159	5417552	5311268	65	5420859	5317428	71
5377955	5014026	103	5461654	5091683	47	6648320	5218716	160	6466283	5311404	59	5420910	5317452	71
5378013	5014212	103	6465644	5091722	47	5408918	5218810	159	5816584	5311410	58	5420972	5317479	71
5901938	5014425	102				5409038	5218861	158	5816591	5311417	58	5850861	5317481	72
5105015	5014468	100		€ /100 St.					5417675	5311500	60	6622368	5317502	74
6391059	5014469	100	5399797	5102057	85	5674580	5218882	38	5737063	5311503	53	6622375	5317512	74
6656134	5014471	100	5399858	5102073	85				5417736	5311519	59			
	€ /St.		5399919	5102081	85	5623052	5218885	157	5417798	5311527	59	5421030	5318084	78
5105077	5014476	100	5399971	5102111	85	6991921	5218886	161	5835394	5311530	53	5421092	5318149	78
6391042	5014477	100	5400035	5102138	85				5417859	5311535	58			
			5400097	5102154	85	5409090	5218926	84	5417910	5311551	59	5421276	5320011	79
5379096	5016029	104	5400158	5102197	85	5952213	5218977	158	5835349	5311554	53	5421337	5320054	79
5379157	5016037	104	5400219	5102219	85	5625889	5218997	158	5693789	5311573	203	5421511	5320690	81
5379218	5016045	104	5400271	5102235	85	6388196	5218999	159	5466192	5311585	53	5421573	5320704	80
5922216	5016096	104	5400332	5102251	85				5925446	5311590	58	6127504	5320707	81
5800354	5016118	104	5400394	5102278	85	5409458	5223075	51	6656141	5311595	62	5421634	5320712	80
5922278	5016126	104				5409519	5223105	51		€ /100 St.				
5379270	5016142	103				5409939	5223601	50	5451990	5311705	60	5421870	5325307	84
6561063	5016160	103	6089505	5106002	110				5452058					



GTIN	Art.-Nr.	Seite	GTIN	Art.-Nr.	Seite	GTIN	Art.-Nr.	Seite	GTIN	Art.-Nr.	Seite
5629115	€/100 St. 5334934	63	5738428	€/100 St. 5403100	111	5895817	€/St. 5408245	141	5429678	€/100 St. 5416566	89
5959663	5334942	63		€/St.		5895879	5408296	141			
5890058	5335140	86	6095452	5403101	133	5613251	5408298	141		€/St.	
5890119	5335167	86	6095469	5403102	133	5674474	5408350	142	6505869	5420020	101
5423614	5335205	86		€/100 St.		5613268	5408352	142	6505890	5420022	101
5423676	5335256	86	5070054	5403103	131	5674412	5408393	142	6505906	5420024	101
			5070061	5403110	131	5613275	5408395	142		€/100 St.	
			5070078	5403117	132	5674351	5408458	146	5751571	5420504	130
5424215	5336007	87	5070085	5403124	132	5674290	5408504	142	5331575	5420539	130
5424338	5336058	87	5548713	5403200	131	5613299	5408557	143			
5424390	5336074	87	5110637	5403205	131	5613312	5408630	143	5430094	5424100	136
5424635	5336309	87	5548775	5403219	132	5673811	5408687	142	5430216	5424151	136
5424758	5336341	88	5548898	5403227	118	5613305	5408689	142	5430339	5424208	136
5424819	5336376	88	5548959	5403235	131	6036226	5408800	146			
5424871	5336457	88	5926320	5403238	118	5542773	5408806	146			
5424932	5336503	88		€/St.		5542834	5408814	146			
			5034872	5403308	128	5770497	5408820	146			
5425595	5350085	81	5034933	5403324	128	5004608	5408849	146			
5425656	5350093	81	5613572	5403330	137	5009733	5408852	146			
5425717	5350107	81	5813903	5403333	137	6647842	5408854	124			
5425779	5350115	81	5670735	5403335	137	6647859	5408856	124			
5425830	5350123	81	7371753	5403391	160	6647866	5408858	124			
5426257	5350689	81	7371784	5403393	161	6647873	5408860	124			
5426370	5350700	81	7378035	5403395	160	6219391	5408868	125			
5426790	5350867	83	7368241	5403397	161	6219407	5408870	125			
5426851	5350883	83	7388805	5403402	161	6647804	5408874	125			
5426912	5350905	83	7388829	5403404	161	6647811	5408876	125			
						6647828	5408878	125			
5426974	5351057	82		€/100 St.		6647835	5408880	125			
5427032	5351073	82	5428657	5405068	129	6219414	5408888	124			
5427094	5351251	82		€/St.		6219421	5408890	124			
5427155	5351286	82	5428718	5405769	138	6219452	5408902	126			
5890652	5351359	82				6219469	5408905	117			
5890713	5351375	82		€/100 m		6219476	5408910	119			
5427216	5351456	83	5888123	5407995	32	5859550	5408930	126			
5427278	5351472	83	5888154	5407997	32	5859567	5408932	126			
						5871613	5408934	125			
5427575	5400155	129	5674573	5408002	31	5871620	5408936	125			
5629054	5400627	130	5674627	5408004	31	5871668	5408938	124			
	€/St.		5854265	5408006	31	5871675	5408940	124			
6219339	5400810	121	6591640	5408008	33	5670056	5408942	116			
6219346	5400812	121		€/St.		5785330	5408943	117			
6219353	5400814	122	6095346	5408013	36	5670063	5408946	116			
6219360	5400817	122		€/100 m		5785347	5408947	117			
			6591664	5408014	34	6792221	5408949	120			
	€/100 St.		6591657	5408018	33		€/St.				
5901334	5401771	135		€/St.		5670070	5408950	118			
5427810	5401801	135	6591695	5408019	37	5670087	5408952	118			
5427872	5401836	135	6591701	5408020	37	5670094	5408954	119			
5898399	5401852	135	6591671	5408021	37	5849360	5408955	120			
5902119	5401879	135	5674689	5408022	37	5670100	5408956	119			
6691593	5401950	138	6591688	5408023	37	5849391	5408957	120			
	€/100 St.		5864172	5408024	37	5670117	5408958	119			
5034810	5401970	128	5674696	5408026	126	5849407	5408959	120			
5105619	5401980	129	5674702	5408028	126	5670124	5408960	119			
5107774	5401983	129	5871569	5408031	38	5670131	5408964	120			
5108672	5401986	129	6591633	5408032	38	5802433	5408966	117			
5108733	5401989	129	5674719	5408036	37	5802440	5408967	117			
5045359	5401993	129	5674863	5408043	38	5670148	5408968	117			
5050803	5401995	129	5674870	5408047	38	5674931	5408969	117			
			5674726	5408052	39	5674948	5408971	117			
5428053	5402107	137	5699668	5408056	39	5674979	5408972	117			
5428176	5402158	137	5813774	5408058	40	5674986	5408973	117			
5428411	5402808	135	6586981	5408059	40	5613329	5408976	140			
5428473	5402859	135		€/100 St.		5613336	5408978	140			
	€/St.		5813781	5408060	36	5613343	5408980	140			
5674733	5402864	116		€/St.		5613350	5408982	140			
5674740	5402866	116	5872696	5408064	39	5613367	5408984	144			
5674757	5402868	116	5872702	5408066	39	5613374	5408986	144			
5674764	5402870	116	5872740	5408068	39	5613381	5408988	144			
5674795	5402872	116	5872764	5408074	38	5613411	5408990	144			
5674801	5402874	116	6876594	5408080	36	5613428	5408992	145			
5674818	5402876	116	6876600	5408082	36	5613435	5408994	145			
5674825	5402878	116		€/100 St.		5613442	5408996	145			
5674856	5402880	116	5674924	5408101	132						
	€/100 St.			€/St.			€/100 St.				
5428534	5402891	136	5690733	5408105	141	5428893	5410096	55			
6389766	5402958	136	5613206	5408107	141						
			5613213	5408108	141	5429616	5412609	55			
	€/St.		5613220	5408109	141	5446415	5412633	55			
6098613	5403098	133	5636731	5408148	141	5752356	5412803	54			
6098620	5403099	133	5681496	5408156	141	5752295	5412811	54			
			5613237	5408158	141						



© OBO Bettermann Best.-Nr. 9178318 03/2024 DE

OBO Bettermann
Vertrieb Deutschland GmbH & Co. KG
Hüingser Ring 52
58710 Menden
DEUTSCHLAND

www.obo.de

Kundenservice Deutschland
Tel.: +49 23 73 89 - 20 00
info@obo.de

Building Connections

OBO
BETTERMANN