

Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 RS-Fuß, 1-fach, Metalldruckwanne, FT



Artikelnummer: 1158373



Bügelschelle mit RS-Fuß, Metalldruckwanne mit gerundeten Kanten für Kabelschutz. Zur vertikalen und horizontalen Montage von 1 Einzelkabel an Rundprofilen oder Rohren. Mit 1-gängiger Schraube an Druckwanne, universeller Sechskant-Schraubenzkopf SW10, mit Schlitz und Kreuzschlitz. Passend zu allen Rundprofileisen bzw. Rohren mit Durchmesser bis 22 mm. Geeignet für Montage im Innen- und Außenbereich. Der Einsatz einer Gegenwanne wird empfohlen.



St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	1158373
Typ	BS-RS1-M-58 FT
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056
Hersteller	OBO
Dimension	52-58
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	15,107 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,5444 kg CO2e / 1 Stück

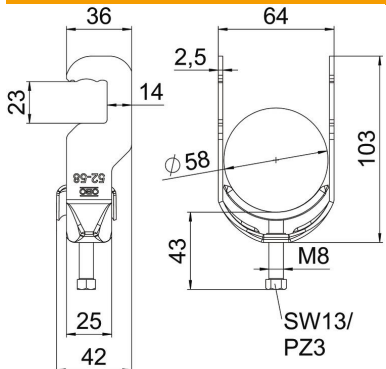
Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 RS-Fuß, 1-fach, Metalldruckwanne, FT

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 1158373

Abmessungen



Länge	36 mm
Breite	64 mm
Höhe	103 mm
Blechstärke	2,5 mm
Maß A	36 mm
Maß B	64 mm
Maß C	42 mm
Maß E	14 mm
Maß G	M8
Maß H	103 mm
Maß L	43 mm
Maß t	2,5 mm

Technische Daten

Anzahl der Kabel/Rohre	1
für Rohrdurchmesser max.	58 mm
für Rohrdurchmesser min.	52 mm
Gewinde	M8
Halogenfrei	ja
Länge Außenmaß	42 mm
Max. Anzugsdrehmoment	5 Nm
Mit Kunststoffwanne	nein
Mit Metallwanne	ja
Montageart	Rundprofil
Schlitzweite	10 mm
Spannbereich D max.	58 mm
Spannbereich D min.	52 mm
Zusatz Oberfläche	feuerverzinkt
Zusatz Werkstoff	Stahl
Mit Gegenwanne	nein
Werkstoff der Wanne	Stahl