

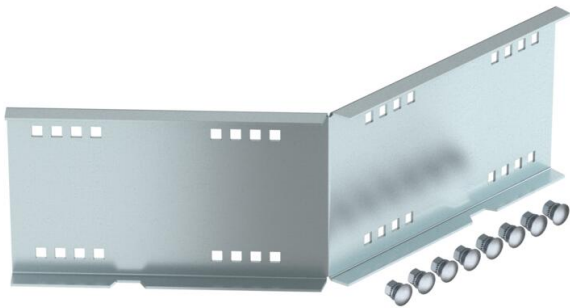
Technisches Datenblatt

45°-Winkelverbinder, innen 160 FT

Artikelnummer: 6227910

OBO
BETTERMANN

Winkelverbinder 45° horizontal für Weitspannkabelrinnen- und leitern mit 160 mm Seitenhöhe.
Inklusive anteiliger Schrauben, Scheiben und Muttern.



CE UK CA

St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6227910
Typ	WRWV 160 I FT
Bezeichnung 1	Winkelverbinder 45° innen
Bezeichnung 2	für Weitspann-System 160
Hersteller	OBO
Dimension	160x500
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	234 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	6,6522 kg CO2e / 1 Stück

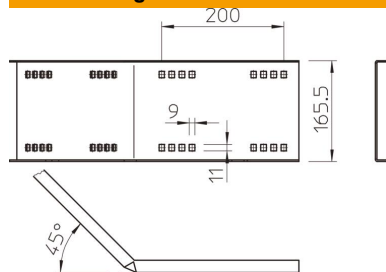
Technisches Datenblatt

45°-Winkelverbinder, innen 160 FT

Artikelnummer: 6227910

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	540 mm
Breite	20 mm
Höhe	160 mm
Blechstärke	2,5 mm

Technische Daten

Ausführung	Winkelverbinder
Funktionserhalt	nein
Geeignet für Gitterrinne	nein
Geeignet für Kabelleiter	ja
Geeignet für Kabelrinne	ja
Geeignet für Kabeltragsystemhöhe	160 mm
Gelenkverbinder horizontal	nein
Gelenkverbinder vertikal	nein
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Verbindungsart	Schraubverbinder