

Technisches Datenblatt

Mittenabhangung Kabelrinne, Seitenhohe 60 FS

Artikelnummer: 6358717



Mittenabhangung für Kabelrinnen mit eingerolltem Seitenholm in der Seitenhohe 60 mm.

Die Mittenabhangung verfügt über eine drehbar angeordnete Gewindehule M10. Bei der Belegung bitte auf gleichmäßige Verteilung der Last achten (einseitige Belegung vermeiden).

Die Breiten 100, 150 und 200 mm haben zusätzliche Bodenlochungen, um die Mittenabhangung bei Verwendung für den Funktionserhalt gemäß DIN 4102 Teil 12 mit dem Rinnenboden verschrauben zu können.



St Stahl

FS bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6358717
Typ	MAH 60 300 FS
Bezeichnung 1	Mittenabhangung
Bezeichnung 2	für Kabelrinne
Hersteller	OBO
Dimension	B300mm
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflachennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	34,8 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,9682 kg CO2e / 1 Stück

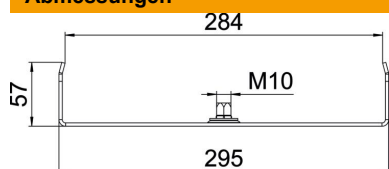
Technisches Datenblatt

Mittenabhängung Kabelrinne, Seitenhöhe 60 FS

Artikelnummer: 6358717



Abmessungen



Länge	40 mm
Breite	300 mm
Breite	16 in
Höhe	57 mm
Maß	295 mm
B	
Maß b	284 mm

Technische Daten

Ausführung	eingehängt
F in kN	0,2 kN
Funktionserhalt	nein
für Breite max.	300 mm
für Breite min.	300
Geeignet für Gewindestange metrisch	10
Geeignet für Gitterrinne	nein
Geeignet für Kabelleiter	nein
Geeignet für Kabelrinne	ja
Geeignet für Rinnen-/Leiterbreite	300 mm
Lochdurchmesser	10,5 mm
Verstellbar	nein