

Technisches Datenblatt

Mittenabhangung Kabelrinne, Seitenhöhe 60 FT



Artikelnummer: 6358752



Mittenabhangung für Kabelrinnen mit eingerolltem Seitenholm in der Seitenhöhe 60 mm.

Die Mittenabhangung verfügt über eine drehbar angeordnete Gewindefüllhülse 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 Mittenabhangung bei Verwendung für den Funktionserhalt gemäß DIN 4102 Teil 12 mit dem Rinnenboden verschrauben zu können.



St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6358752
Typ	MAH 60 100 FT
Bezeichnung 1	Mittenabhangung
Bezeichnung 2	für Kabelrinne
Hersteller	OBO
Dimension	B100mm
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	18,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,5463 kg CO2e / 1 Stück

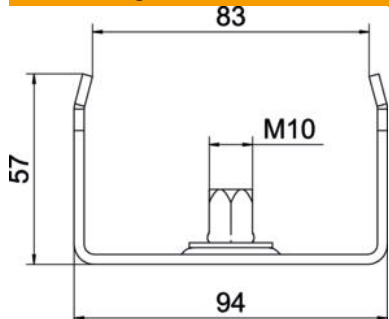
Technisches Datenblatt

Mittenabhangung Kabelrinne, Seitenhöhe 60 FT

Artikelnummer: 6358752

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	40 mm
Breite	100 mm
Breite	4 in
Höhe	57 mm
Maß	94 mm
B	
Maß b	84 mm
Maß B1	84 mm

Technische Daten

Ausführung	eingehängt
F in kN	1,3 kN
Funktionserhalt	nein
für Breite max.	100 mm
für Breite min.	100
Geeignet für Gewindestange metrisch	10
Geeignet für Rinnen-/Leiterbreite	100 mm
Lochdurchmesser	10,5 mm
Verstellbar	nein