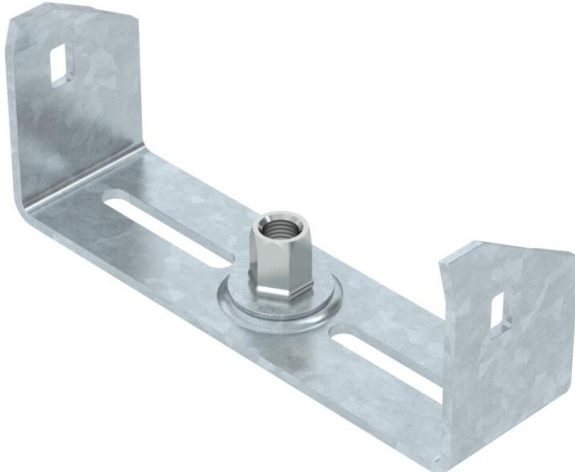


# Technisches Datenblatt

## Mittenabhangung Kabelrinne, Seitenhöhe 60 FT



Artikelnummer: 6358756



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	6358756
Typ	MAH 60 150 FT
Bezeichnung 1	Mittenabhangung
Bezeichnung 2	für Kabelrinne
Hersteller	OBO
Dimension	B150mm
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	23 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,667 kg CO2e / 1 Stück

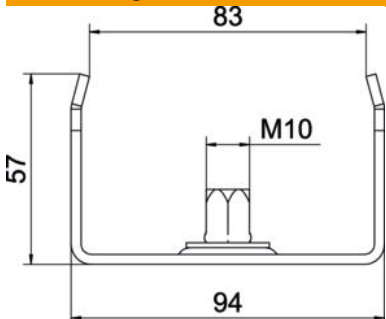
# Technisches Datenblatt

## Mittenabhangung Kabelrinne, Seitenhöhe 60 FT

Artikelnummer: 6358756



### Abmessungen



Länge	40 mm
Breite	150 mm
Breite	8 in
Höhe	57 mm
Maß	144 mm
B	
Maß b	134 mm
Maß B1	134 mm

### Technische Daten

Ausführung	eingehängt
F in kN	0,5 kN
Funktionserhalt	nein
für Breite max.	150 mm
für Breite min.	150
Geeignet für Gewindestange metrisch	10
Geeignet für Rinnen-/Leiterbreite	150 mm
Lochdurchmesser	10,5 mm
Verstellbar	nein