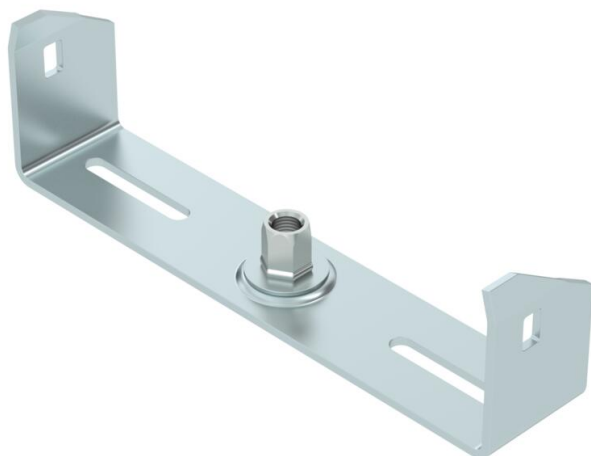


Technisch specificatieblad

Middenophangbeugel kabelgoot, hoogte 60 FS

Artikelnummer: 6358713



Middenophangbeugel voor kabelgoten met omgerolde zijkant met een zijhoogte van 60 mm.

De middenophangbeugel heeft een draaibare schroefdraadhuls M10. Let bij het vullen op gelijkmatige verdeling van de last (niet uitsluitend aan één zijde vullen).

De breedten 100, 150 en 200 hebben bovendien bodemperforaties, om de middenophangbeugel

bij gebruik voor functiebehoud conform DIN 4102 deel 12 op de gootbodem te kunnen vastschroeven.



St Staal

FS sendzimir verzinkt

Stamgegevens

Artikelnummer	6358713
Type	MAH 60 200 FS
Omschrijving 1	Centrale ophangbeugel
Omschrijving 2	voor kabelgoot
Fabrikant	OBO
Dimensie	B200mm
Kleur	zink
Materiaal	Staal
Oppervlak	bandverzinkt
Oppervlakenorm	DIN EN 10346
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	24,5 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.
CO ₂ -voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	0,7537 kg CO ₂ e / 1 Stuk

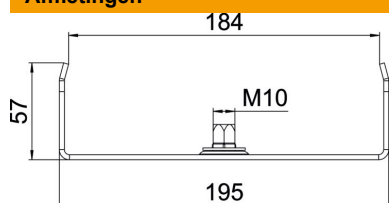
Technisch specificatieblad

Middenophangbeugel kabelgoot, hoogte 60 FS

Artikelnummer: 6358713



Afmetingen



Lengte	40 mm
Breedte	200 mm
Breedte	12 in
Hoogte	57 mm
Maat B	195 mm
Maat b	184 mm

Technische gegevens

Uitvoering	Ingehangen
F in kN	0,2 kN
Functiebehoud	ja
voorbreedte max.	200 mm
voorbreedte min.	200
Geschikt voor draadstang metrisch	10
Geschikt voor draadgoot	nee
Geschikt voor kabelladder	nee
Geschikt voor kabelgoot	ja
Geschikt voor goot-/ladderbreedte	200 mm
Gatdiameter	10,5 mm
Verstelbaar	nee