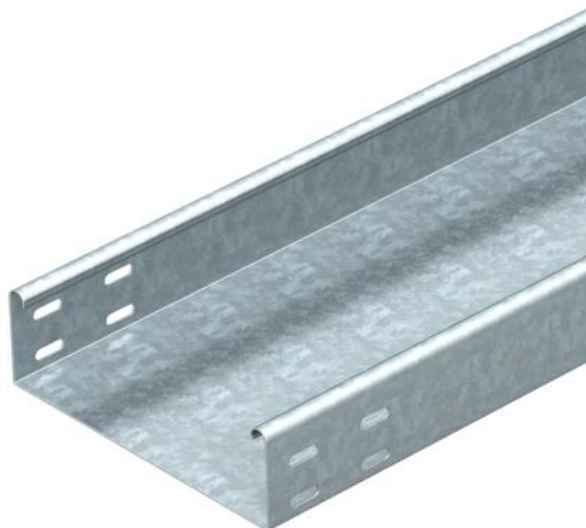


Technische fiche

Kabelgoot MKSU 60 FT

Artikelnummer: 6064396



MKSU 60 = Middelzwaar KabelgootSysteem, niet-geperforeerd ('Ungelocht'), met een zijhoogte van 60 mm.
De kabelgoot is aan beide zijden voorzien van een verbindingssperforatie.
De koppelplaten moeten afzonderlijk worden besteld.
Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 20 dB, met deksel 50 dB.



St Staal

FT thermisch verzinkt

Stamgegevens

Artikelnummer	6064396
Type	MKSU 630 FT
Omschrijving 1	Kabelgoot MKSU
Omschrijving 2	gesloten, met verbinder
Fabrikant	OBO
Dimensie	60x300x3000
Materiaal	staal
Oppervlak	thermisch verzinkt
Oppervlaktenorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	378 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

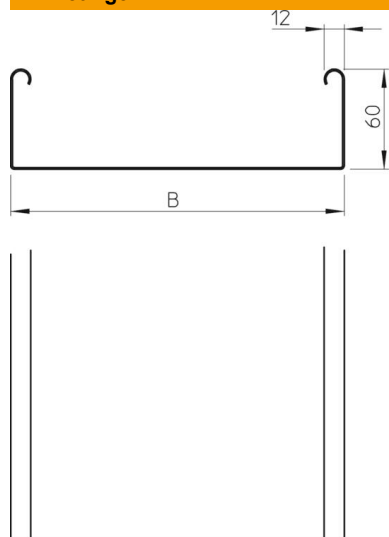
Technische fiche

Kabelgoot MKSU 60 FT

Artikelnummer: 6064396



Afmetingen



Lengte	3.000 mm
Lengte	10 ft
Breedte	300 mm
Breedte	12 in
Hoogte	60 mm
Hoogte	2 in
Plaatdikte	0,04 in
Plaatdikte	1 mm

Technische gegevens

Uitvoering verbinder	zonder verbinder
Bevestigingssoort montagesysteem	Vloer Plafond Wand
Beloopbaar	nee
Functiebehoud	nee
Met bovenstuk	nee
Montagegat in bodem	nee
NATO Gatenspatroon	nee
Nuttige doorsnede	178 cm ²
Nuttige doorsnede	17800 mm ²
Roestvast staal, gebeitst	nee
Zijperforatie	nee
Verspanuitvoering	nee
Belastingstesttype conform IEC 61537	Type II
Type verbinder kabeldraagsysteem	geschroefd

Technische fiche

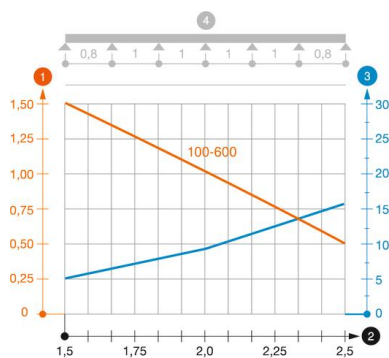
Kabelgoot MKSU 60 FT

Artikelnummer: 6064396



Belastingen

Toepasbare steunafstanden min.	1,5 m
Toepasbare steunafstanden max.	2,5 m
Steunafstand 1,5 m	1,5 kN/m
Steunafstand 1,75 m	1,25 kN/m
Steunafstand 2,0 m	1 kN/m
Steunafstand 2,5 m	0,5 kN/m



Belastingsdiagram kabelgoot type MKSU 60 FS FT

- 1 Toegestane kabelgoot-/kabladderbelasting in kN/m zonder manlast
 - 2 Ondersteuningsafstand in meters
 - 3 Zijkantdoorbuiging in mm bij toegestane last in kN/m
 - 4 Belastingsschema bij testmethode
- Belastingsscurve met kabelgoot-/ladderbreedte in mm
 - Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand