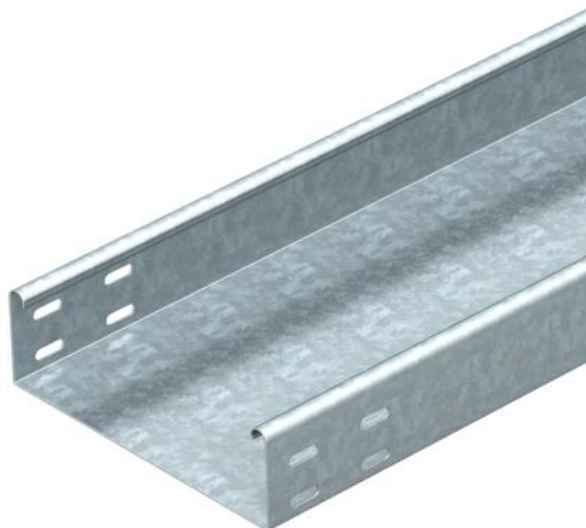


Technische fiche

Kabelgoot MKSU 60 FS

Artikelnummer: 6063179



MKSU 60 = Middelzwaar KabelgootSysteem, niet-geperforeerd ('Ungelocht'), met een zijhoogte van 60 mm. De koppelplaten moeten afzonderlijk worden besteld.

De kabelgoot is aan beide zijden voorzien van een verbindingperforatie. Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 20 dB, met deksel 50 dB.



St Staal

FS sendzimir verzinkt

Stamgegevens

Artikelnummer	6063179
Type	MKSU 615 FS
Omschrijving 1	Kabelgoot MKSU
Omschrijving 2	gesloten, met verbinder
Fabrikant	OBO
Dimensie	60x150x3000
Materiaal	staal
Oppervlak	bandverzinkt
Oppervlaktenorm	DIN EN 10346
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	229,3 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

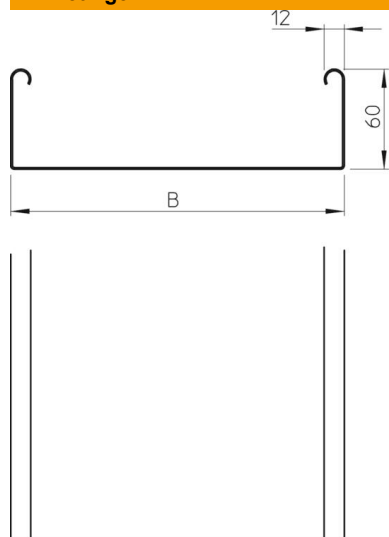
Technische fiche

Kabelgoot MKSU 60 FS

Artikelnummer: 6063179



Afmetingen



Afmetingen	60 x 150
Lengte	3.000 mm
Lengte	10 ft
Breedte	150 mm
Breedte	6 in
Hoogte	60 mm
Hoogte	2 in
Plaatdikte	0,04 in
Plaatdikte	1 mm
Maat B	150 mm

Technische gegevens

Uitvoering verbinder	zonder verbinder
Bevestigingssoort montagesysteem	Vloer Plafond Wand
Beloopbaar	nee
Bodemperforatie	0
Functiebehoud	nee
Met bovenstuk	nee
Montagegat in bodem	nee
NATO Gat patroon	nee
Nuttige doorsnede	88 cm ²
Nuttige doorsnede	8800 mm ²
Roestvast staal, gebeitst	nee
Zijperforatie	nee
Verspanuitvoering	nee
Belastingstesttype conform IEC 61537	Type II
Type verbinder kabeldraagsysteem	geschroefd

Technische fiche

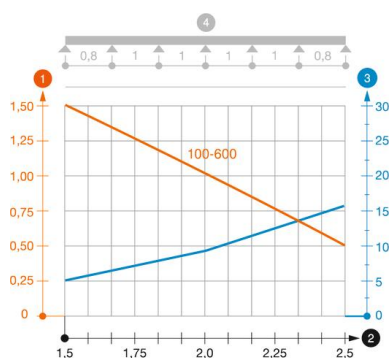
Kabelgoot MKSU 60 FS

Artikelnummer: 6063179



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
- Belastingscurve met kabelgoot-/ladderbreedte in mm
- Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand