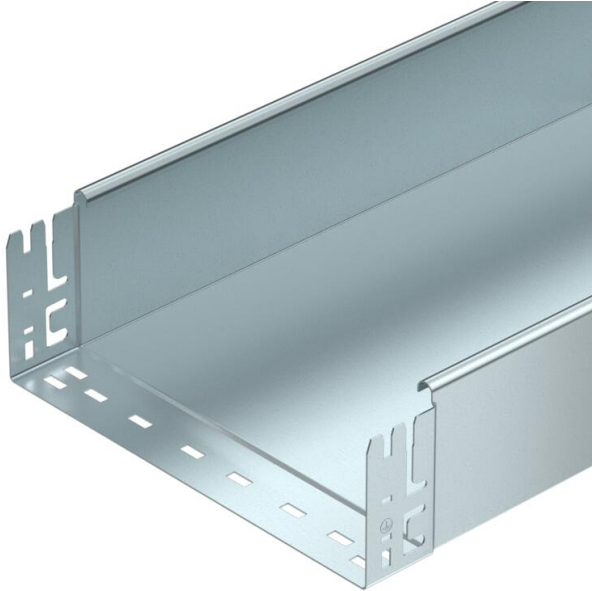


Technische fiche

Kabelgoot SKS-Magic® 110 ongeperforeerd FT

Artikelnummer: 6059863



Ongeperforeerde kabelgoot met geïntegreerd snelbevestigingssysteem. De effectieve lengte van de kabelgoot is 3.000 mm. De doorlopende potentiaalvereffening is zonder extra onderdelen gewaarborgd.



St Staal

FT thermisch verzinkt

Stamgegevens

Artikelnummer	6059863
Type	SKSMU 150 FT
Omschrijving 1	Kabelgoot SKS-Magic-U
Omschrijving 2	ongeperforeerd, snelkoppeling
Fabrikant	OBO
Dimensie	110x500x3050
Materiaal	staal
Oppervlak	thermisch verzinkt
Oppervlakenorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	932,688 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

Technische fiche

Kabelgoot SKS-Magic® 110 ongeperforeerd FT

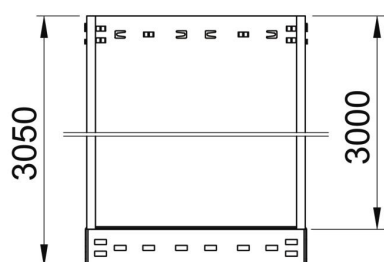
Artikelnummer: 6059863



Afmetingen



Lengte	3.050 mm
Breedte	500 mm
Hoogte	110 mm
Plaatdikte	1,5 mm
Maat B	500 mm



Technische gegevens

Uitvoering verbinder	geïntegreerde verbinder
Bevestigingssoort montagesysteem	Vloer Plafond Wand
Beloopbaar	nee
Functiebehoud	nee
Met bovenstuk	nee
Montagegat in bodem	nee
NATO Gat patroon	nee
Nuttige doorsnede	548 cm ²
Nuttige doorsnede	54800 mm ²
Roestvast staal, gebeitst	nee
Zijperforatie	nee
Verspanuitvoering	nee
Belastingstesttype conform IEC 61537	Type II
Effectieve lengte	3000 mm
Type verbinder kabeldraagsysteem	Klikbevestiging

Technische fiche

Kabelgoot SKS-Magic® 110 ongeperforeerd FT

Artikelnummer: 6059863



Belastingen

Toepasbare steunafstanden min.	1,5 m
Toepasbare steunafstanden max.	4 m
Steunafstand 1,5 m	3 kN/m
Steunafstand 2,0 m	2,4 kN/m
Steunafstand 2,5 m	1,76 kN/m
Steunafstand 3,0 m	1,2 kN/m
Steunafstand 3,5 m	0,84 kN/m
Steunafstand 4,0 m	0,8 kN/m



Belastingsdiagram kabelgoot type SKSMU 110

- 1 Toegestane kabelgoot-/kabel ladderbelasting 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