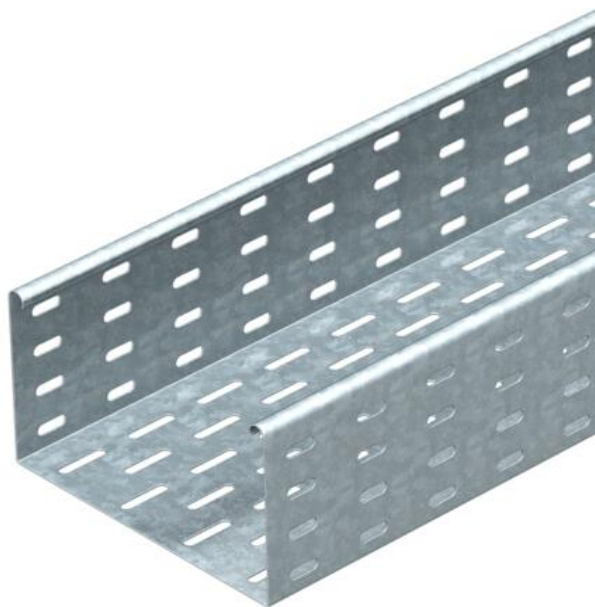


Technische fiche

Kabelgoot MKS 110 FS

Artikelnummer: 6060412



MKS 110 = Middelzwaar KabelgootSysteem met een zijhoogte van 110 mm.
Inclusief koppelplaten type RLVL 110.
Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 20 dB, met deksel 50 dB.



St Staal

FS sendimir verzinkt

Stamgegevens

Artikelnummer	6060412
Type	MKS 150 FS
Omschrijving 1	Kabelgoot MKS
Omschrijving 2	geperforeerd, met verbinder
Fabrikant	OBO
Dimensie	110x500x3000
Materiaal	staal
Oppervlak	bandverzinkt
Oppervlaktenorm	DIN EN 10346
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	528,333 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

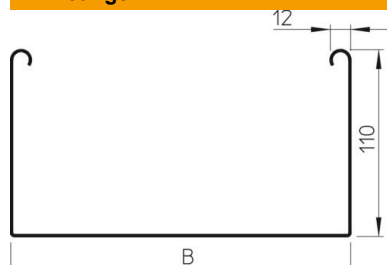
Technische fiche

Kabelgoot MKS 110 FS

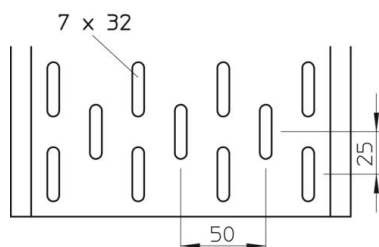
Artikelnummer: 6060412



Afmetingen



Afmetingen	110 x 500
Lengte	3.000 mm
Lengte	10 ft
Breedte	500 mm
Breedte	20 in
Hoogte	110 mm
Hoogte	4 in
Plaatdikte	0,04 in
Plaatdikte	1 mm
Maat B	500 mm

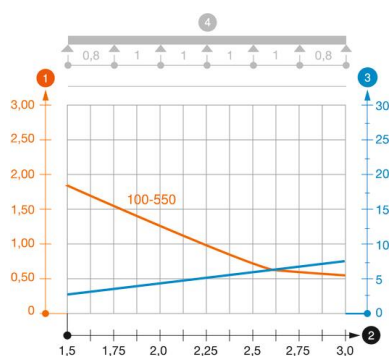


Technische gegevens

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

Belastingen

Toepasbare steunafstanden min.	1,5 m
Toepasbare steunafstanden max.	3 m
Steunafstand 1,5 m	1,85 kN/m
Steunafstand 2,0 m	1,3 kN/m
Steunafstand 2,5 m	0,75 kN/m
Steunafstand 3,0 m	0,6 kN/m



Belastingsdiagram kabelgoot type MKS 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
- Belastingcurve met kabelgoot-/ladderbreedte in mm
- Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand