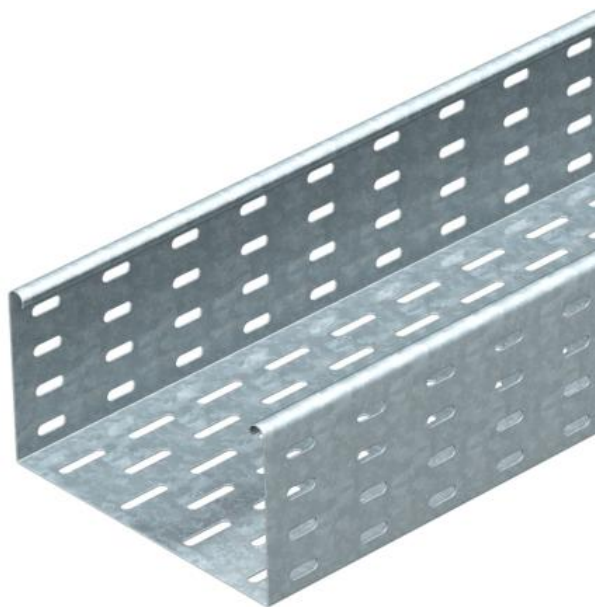


Technische fiche

Kabelgoot MKS 110 FT

Artikelnummer: 6060609



MKS 110 = Middelzwaar KabelgootSysteem met een zijhoogte van 110 mm.
De kabelgoot wordt met schroeven type FRS M6 x 12 op de console bevestigd.
Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 20 dB, met deksel 50 dB.



St Staal

FT thermisch verzinkt

Stamgegevens

Artikelnummer	6060609
Type	MKS 110 FT
Omschrijving 1	Kabelgoot MKS
Omschrijving 2	geperforeerd
Fabrikant	OBO
Dimensie	110x100x3000
Materiaal	staal
Oppervlak	thermisch verzinkt
Oppervlaktenorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	268,9 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

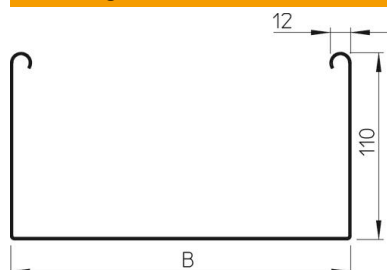
Technische fiche

Kabelgoot MKS 110 FT

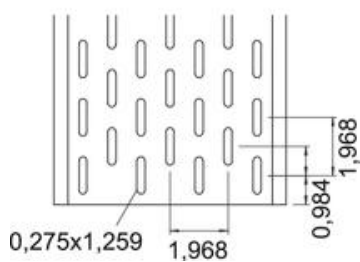
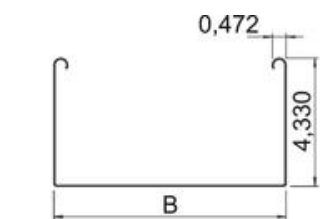
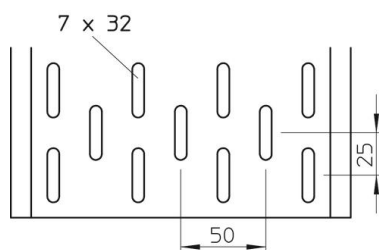
Artikelnummer: 6060609



Afmetingen



Lengte	3.000 mm
Lengte	10 ft
Breedte	100 mm
Breedte	4 in
Hoogte	110 mm
Hoogte	4 in
Plaatdikte	0,04 in
Plaatdikte	1 mm
Maat B	100 mm



Technische fiche

Kabelgoot MKS 110 FT

Artikelnummer: 6060609

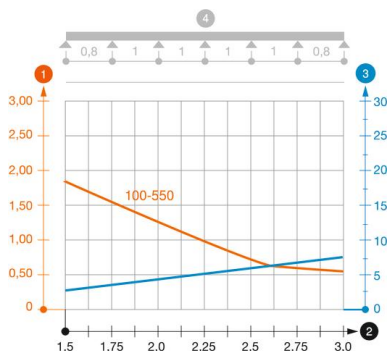


Technische gegevens

Uitvoering verbinder	zonder verbinder
Bevestigingssoort montagesysteem	Vloer Plafond Wand
Beloopbaar	nee
Functiebehoud	nee
Met bovenstuk	nee
Montagegat in bodem	ja
NATO Gatpatroon	nee
Nuttige doorsnede	110 cm ²
Nuttige doorsnede	11000 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-/kabeladderbelasting 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