

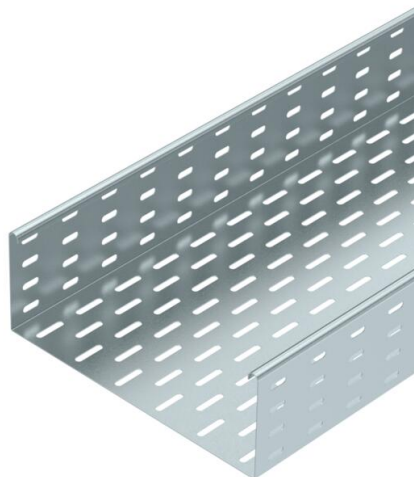
Technisch specificatieblad

Kabelgoot MKS 110 FS

Artikelnummer: 6060307



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



St Staal

FS sendzimir verzinkt

Stamgegevens

Artikelnummer	6060307
Type	MKS 130 FS
Omschrijving 1	Kabelgoot MKS
Omschrijving 2	geperforeerd
Fabrikant	OBO
Dimensie	110x300x3000
Kleur	zink
Materiaal	Staal
Oppervlak	bandverzinkt
Oppervlaktenorm	DIN EN 10346
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	374,967 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	10,1972 kg CO2e / 1 Meter

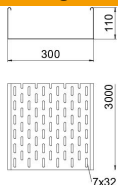
Technisch specificatieblad

Kabelgoot MKS 110 FS

Artikelnummer: 6060307



Afmetingen



Afmetingen	110 x 300
Lengte	3.000 mm
Lengte	10 ft
Breedte	300 mm
Breedte	12 in
Hoogte	110 mm
Hoogte	4 in
Plaatdikte	0,04 in
Plaatdikte	1 mm
Dimension W	300 mm

Technische gegevens

Uitvoering verbinder	zonder verbinder
Bevestigingssoort montagesysteem	Vloer Plafond Wand
Beloopbaar	nee
Functiebehoud	nee
Met bovenstuk	nee
Montagegat in bodem	ja
NATO Gat patroon	nee
Nuttige doorsnede	328 cm ²
Nuttige doorsnede	32800 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 Steunafstand in m
- 3 Zijkantdoorbuiging in mm bij toegestane last in kN/m
- 4 Belastingsschema bij testmethode
- Belastingscurve met kabelgoot-/kabel ladderbreedte in mm
- Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand