

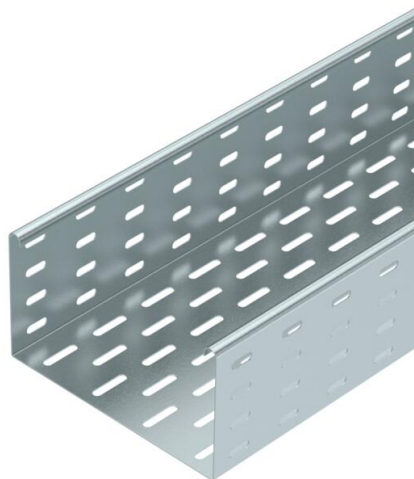
Technisch specificatieblad

Kabelgoot MKS 110 FS

Artikelnummer: 6060196



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	6060196
Omschrijving 1	Kabelgoot MKS
Omschrijving 2	geperforeerd
Fabrikant	OBO
Dimensie	110x200x3000
Materiaal	Staal
Oppervlak	bandverzinkt
Oppervlakenorm	DIN EN 10346
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	308,5 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m

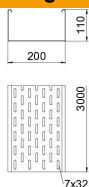
Technisch specificatieblad

Kabelgoot MKS 110 FS

Artikelnummer: 6060196



Afmetingen



Afmetingen	110 x 200
Lengte	3.000 mm
Lengte	10 ft
Breedte	200 mm
Breedte	8 in
Hoogte	110 mm
Hoogte	4 in
Plaatdikte	0,04 in
Plaatdikte	1 mm
Maß W	200 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	218 cm ²
Nuttige doorsnede	21800 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
- Belastingcurve met kabelgoot-/kabel ladderbreedte in mm
- Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand