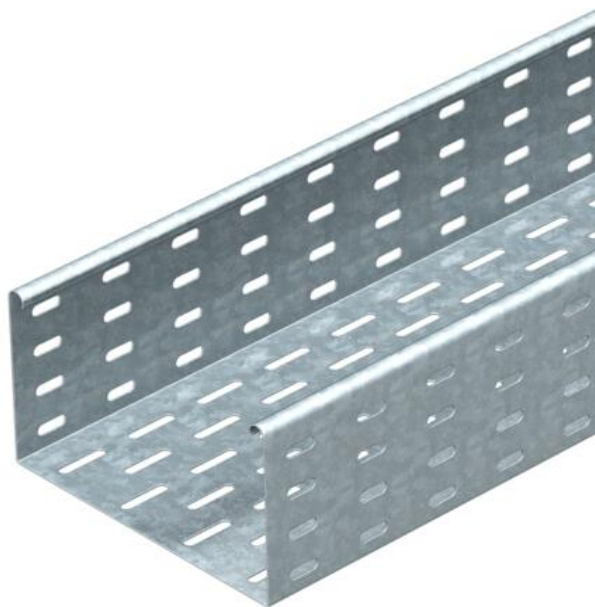


# Technische fiche

## Kabelgoot MKS 110 FS

Artikelnummer: 6060528



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	6060528
Type	MKS 155 FS
Omschrijving 1	Kabelgoot MKS
Omschrijving 2	geperforeerd, met verbinder
Fabrikant	OBO
Dimensie	110x550x3000
Materiaal	staal
Oppervlak	bandverzinkt
Oppervlaktenorm	DIN EN 10346
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	536,7 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

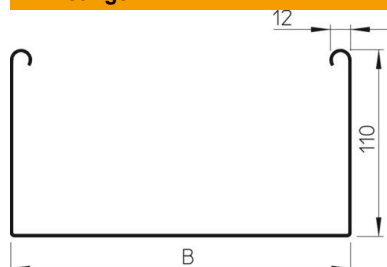
# Technische fiche

## Kabelgoot MKS 110 FS

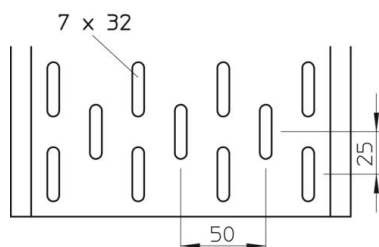
Artikelnummer: 6060528



### Afmetingen



Afmetingen	110 x 550
Lengte	3.000 mm
Lengte	10 ft
Breedte	550 mm
Breedte	22 in
Hoogte	110 mm
Hoogte	4 in
Plaatdikte	0,04 in
Plaatdikte	1 mm
Maat B	550 mm

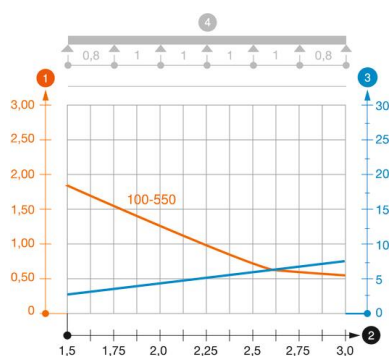


### Technische gegevens

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	603 cm <sup>2</sup>
Nuttige doorsnede	60300 mm <sup>2</sup>
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