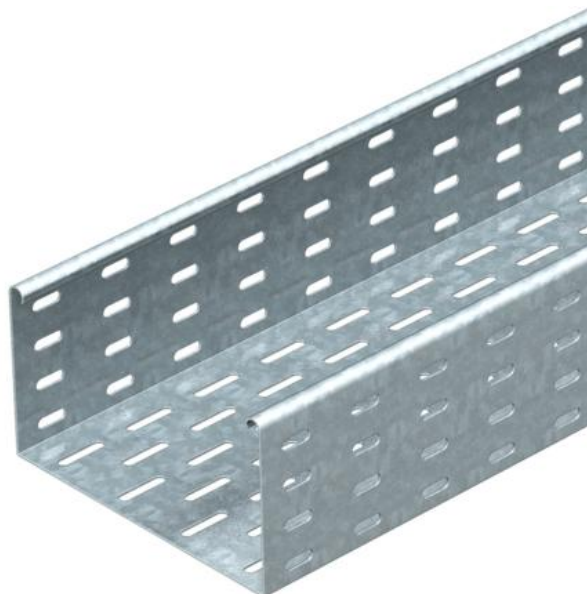


# Technische fiche

## Kabelgoot SKS 110 FS

Artikelnummer: 6061303



SKS 110 = zwaar kabelgootsysteem met zijhoogte 110 mm.  
Bij de kabelgoten in FS zijn de koppelplaten type RLVL 110 inbegrepen.  
Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 20 dB, met deksel 50 dB.



- St** Staal
- FS** sendzimir verzinkt

### Stamgegevens

Artikelnummer	6061303
Type	SKS 130 FS
Omschrijving 1	Kabelgoot SKS
Omschrijving 2	geperforeerd, met verbinder
Fabrikant	OBO
Dimensie	110x300x3000
Materiaal	staal
Oppervlak	bandverzinkt
Oppervlaktenorm	DIN EN 10346
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	584 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

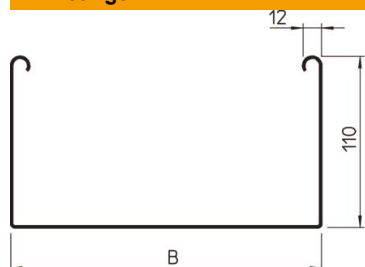
# Technische fiche

## Kabelgoot SKS 110 FS

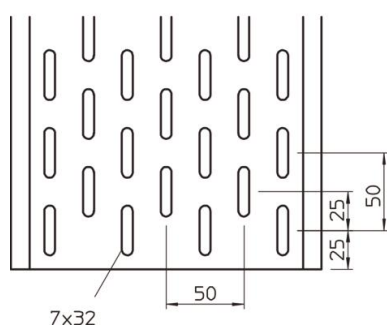
Artikelnummer: 6061303



### 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	0,06 in
Plaatdikte	1,5 mm
Maat B	300 mm

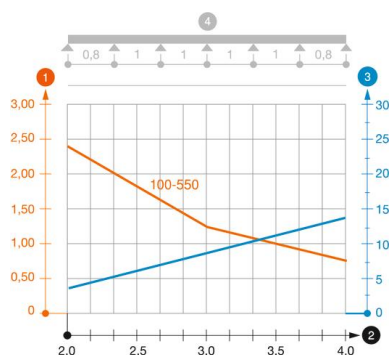


### Technische gegevens

Uitvoering verbinder	meegeleverde verbinder
Bevestigingssoort montagesysteem	Vloer Plafond Wand
Beloopbaar	nee
Functiebehoud	nee
Met bovenstuk	nee
Montagegat in bodem	ja
NATO Gatpatroon	nee
Nuttige doorsnede	328 cm <sup>2</sup>
Nuttige doorsnede	32800 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.	4 m
Steunafstand 1,5 m	3 kN/m
Steunafstand 2,0 m	2,4 kN/m
Steunafstand 2,5 m	1,76 kN/m
Steunafstand 3,0 m	1,2 kN/m
Steunafstand 3,5 m	0,84 kN/m
Steunafstand 4,0 m	0,8 kN/m



### Belastingsdiagram kabelgoot type SKS 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