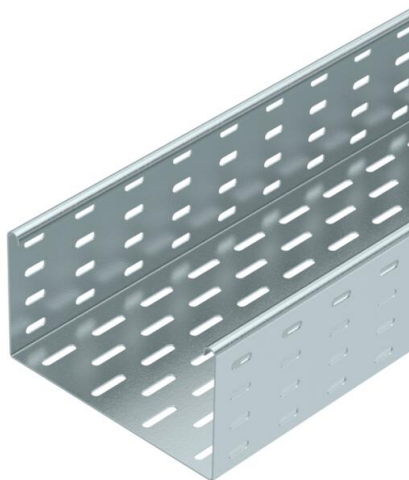


Technisch specificatieblad

Kabelgoot SKS 110 FT SOMY

Artikelnummer: 7196011



SKS 110 = zwaar kabelgootsysteem met zijhoogte 110 mm.

De kabelgoot wordt met schroeven type FRS M6 x 12 op de console bevestigd.
De oppervlaktecoating is een via een enkelvoudig dompelprocedé aangebrachte coating met extra dikke zinklagen.

Magnetische afscherming zonder deksel 20 dB, met deksel 50 dB.



St

Staal

FT
SO

vuurverzinkt 85µm

Stamgegevens

Artikelnummer	7196011
Type	SKS 120 FT SO
Omschrijving 1	Kabelgoot SKS
Omschrijving 2	geperforeerd
Fabrikant	OBO
Dimensie	110x200x3000
Kleur	zink
Materiaal	Staal
Oppervlak	Thermisch verzinkt 85µm
Oppervlakenorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	511 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	11,7623 kg CO2e / 1 Meter

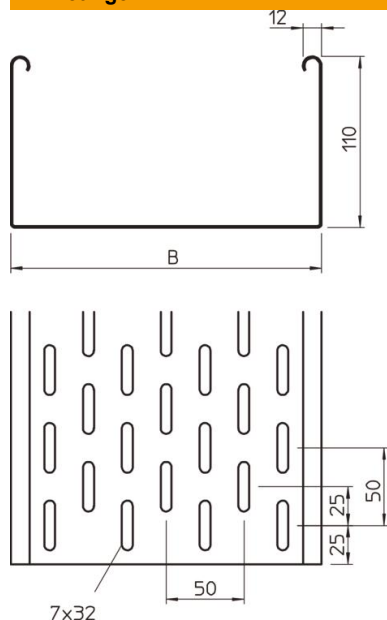
Technisch specificatieblad

Kabelgoot SKS 110 FT SOMY

Artikelnummer: 7196011



Afmetingen



Lengte	3.000 mm
Breedte	200 mm
Hoogte	110 mm
Plaatdikte	1,5 mm
Maat B	200 mm

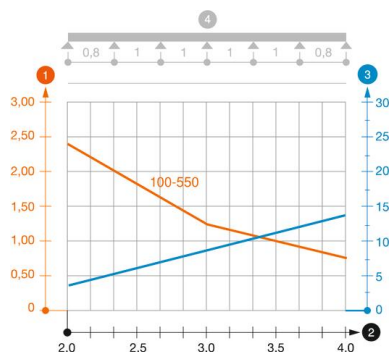
Technische gegevens

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
Roestvast staal, gebeitst	nee
Zijperforatie	ja
Verspanuitvoering	nee
Belastingstesttype conform IEC 61537	Type II
Type verbinder kabeldraagsysteem	geschroefd

Belastingen

Steunafstand 1,5 m	3 kN/m
Steunafstand 2,0 m	2,4 kN/m
Steunafstand 3,0 m	1,2 kN/m
Steunafstand 4,0 m	0,8 kN/m

Belastingsdiagram kabelgoot type SKS 110



- 1 Toegestane kabelgoot-/kabelladderbelasting 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-/kabelladderbreedte in mm
- Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand