

Technisch specificatieblad

Kabelgoot SKSU 110 FT

Artikelnummer: 6064795



SKSU 110 = Kabelgootsysteem, ongeperforeerd, met een hoogte van 110 mm. De kabelgoot is aan beide zijden voorzien van een verbindingsperforatie. De koppelplaten moeten afzonderlijk worden besteld.
Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 20 dB, met deksel 50 dB.



St Staal

FT thermisch verzinkt

Stamgegevens

Artikelnummer	6064795
Type	SKSU 110 FT
Omschrijving 1	Kabelgoot SKSU
Omschrijving 2	gesloten, met verbinder
Fabrikant	OBO
Dimensie	110x100x3000
Kleur	zink
Materiaal	Staal
Oppervlak	thermisch verzinkt
Oppervlaktenorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	406,7 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	8,9563 kg CO2e / 1 Meter

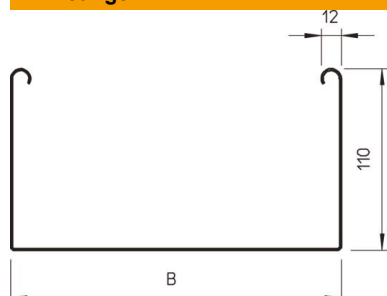
Technisch specificatieblad

Kabelgoot SKSU 110 FT

Artikelnummer: 6064795



Afmetingen



Afmetingen	110 x 100
Lengte	3.000 mm
Lengte	10 ft
Breedte	100 mm
Breedte	4 in
Hoogte	110 mm
Hoogte	4 in
Plaatdikte	0,06 in
Plaatdikte	1,5 mm
Maat B	100 mm



Technische gegevens

Uitvoering verbinder	zonder verbinder
Bevestigingssoort montagesysteem	Vloer Plafond Wand
Beloopbaar	nee
Functiebehoud	nee
Met bovenstuk	nee
Montagegat in bodem	nee
NATO Gat patroon	nee
Nuttige doorsnede	108 cm ²
Nuttige doorsnede	10800 mm ²
Roestvast staal, gebeitst	nee
Zijperforatie	nee
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 SKSU 110

- 1 Toegestane kabelgoot-/kabeladderbelasting 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-/kabeladderbreedte in mm
- Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand