

# Technisch specificatieblad

## Kabelgoot SKSU 110 FS

Artikelnummer: 6063403



SKSU 110 = zwaar ("Schwer") KabelgootSysteem, ongeperforeerd, met een zijhoogte van 110 mm.

De kabelgoot is aan beide zijden voorzien van een verbindingperforatie. De koppelplaten moeten afzonderlijk worden besteld.

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



**St** Staal

**FS** sendzimir verzinkt

### Stamgegevens

Artikelnummer	6063403
Type	SKSU 110 FS
Omschrijving 1	Kabelgoot SKSU
Omschrijving 2	gesloten, met verbinder
Fabrikant	OBO
Dimensie	110x100x3000
Kleur	zink
Materiaal	Staal
Oppervlak	bandverzinkt
Oppervlakenorm	DIN EN 10346
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	404 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	9,1124 kg CO2e / 1 Meter

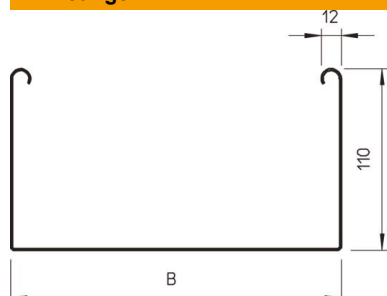
# Technisch specificatieblad

Kabelgoot SKSU 110 FS

Artikelnummer: 6063403



## 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 Gatenspatroon	nee
Nuttige doorsnede	108 cm <sup>2</sup>
Nuttige doorsnede	10800 mm <sup>2</sup>
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
- Belastingcurve met kabelgoot-/kabeladderbreedte in mm
- Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand