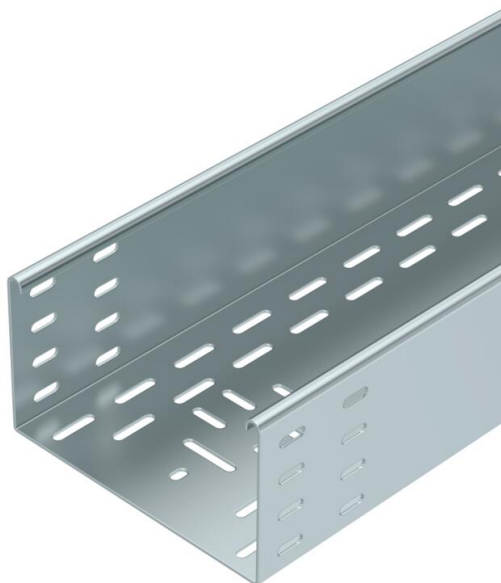


Technisch specificatieblad

Kabelgoot BKRS 110 FS

Artikelnummer: 6061983



Zwaar, beloopbaar kabelgootsysteem BKRS met bodemperforatie, met 110 mm hoogte.

De kabelgoot is aan beide zijden voorzien van een verbindingsperforatie. Koppelplaten moeten afzonderlijk worden besteld.

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



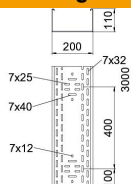
St Staal

FS sendzimir verzinkt

Stamgegevens

Artikelnummer	6061983
Type	BKRS 1120 FS
Omschrijving 1	Kabelgoot BKRS
Omschrijving 2	beloopbaar
Fabrikant	OBO
Dimensie	110x200x3000
Kleur	zink
Materiaal	Staal
Oppervlak	bandverzinkt
Oppervlaktenorm	DIN EN 10346
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	659,9 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	15,5491 kg CO2e / 1 Meter

Afmetingen



Lengte	3.000 mm
Lengte	10 ft
Breedte	200 mm
Breedte	8 in
Hoogte	110 mm
Hoogte	4 in
Plaatdikte	0,08 in
Plaatdikte	2 mm
Maat B	200 mm
Afm. H	110 mm
Maat L	3.000 mm

Technische gegevens

Uitvoering verbinder	zonder verbinder
Bevestigingssoort montagesysteem	Vloer
Beloopbaar	ja
Functiebehoud	nee
Met bovenstuk	nee
Montagegat in bodem	ja
NATO Gatpatroon	nee
Nuttige doorsnede	196 cm ²
Nuttige doorsnede	19600 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.	3 m
Steunafstand 1,5 m	5,07 kN/m
Steunafstand 2,0 m	4,75 kN/m
Steunafstand 2,5 m	2,73 kN/m
Steunafstand 3,0 m	2 kN/m