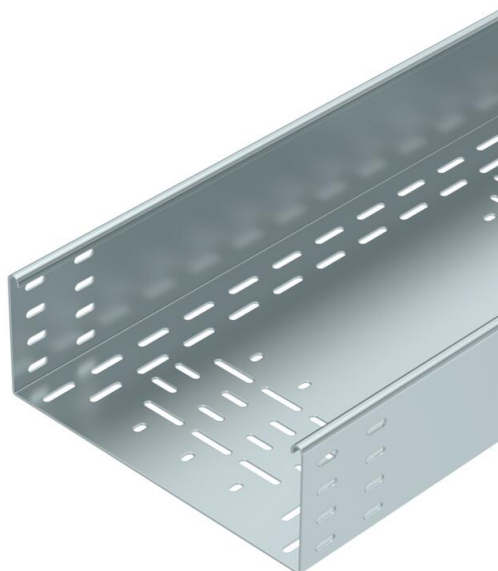


# Technisch specificatieblad

## Kabelgoot BKRS 110 FS

Artikelnummer: 6061985



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

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

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



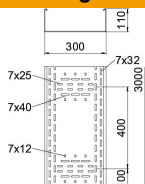
**St** Staal

**FS** sendzimir verzinkt

### Stamgegevens

Artikelnummer	6061985
Type	BKRS 1130 FS
Omschrijving 1	Kabelgoot BKRS
Omschrijving 2	beloopbaar
Fabrikant	OBO
Dimensie	110x300x3000
Kleur	zink
Materiaal	Staal
Oppervlak	bandverzinkt
Oppervlaktenorm	DIN EN 10346
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	806,833 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	19,0653 kg CO2e / 1 Meter

#### Afmetingen



Lengte	3.000 mm
Lengte	10 ft
Breedte	300 mm
Breedte	12 in
Hoogte	110 mm
Hoogte	4 in
Plaatdikte	0,08 in
Plaatdikte	2 mm
Maat B	300 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 Gatenspatroon	nee
Nuttige doorsnede	296 cm <sup>2</sup>
Nuttige doorsnede	29600 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.	3 m
Steunafstand 1,5 m	3,44 kN/m
Steunafstand 2,0 m	3,33 kN/m
Steunafstand 2,5 m	2,61 kN/m
Steunafstand 3,0 m	2,08 kN/m