

# Technisch specificatieblad

## Kabelgoot BKRS 110 FS

Artikelnummer: 6061981



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

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

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



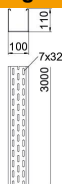
**St** Staal

**FS** sendzimir verzinkt

### Stamgegevens

Artikelnummer	6061981
Type	BKRS 1110 FS
Omschrijving 1	Kabelgoot BKRS
Omschrijving 2	beloopbaar
Fabrikant	OBO
Dimensie	110x100x3000
Kleur	zink
Materiaal	Staal
Oppervlak	bandverzinkt
Oppervlakenorm	DIN EN 10346
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	517,933 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO <sub>2</sub> -voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	12,0361 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Meter

#### Afmetingen



Lengte	3.000 mm
Lengte	10 ft
Breedte	100 mm
Breedte	4 in
Hoogte	110 mm
Hoogte	4 in
Plaatdikte	0,08 in
Plaatdikte	2 mm
Maat B	100 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	96 cm <sup>2</sup>
Nuttige doorsnede	9600 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	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