



Zwaar, beloopbaar kabelgootsysteem BKRS met bodemperforatie, met 100 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.



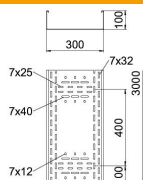
**St** Staal

**FS** sendzimir verzinkt

### Stamgegevens

Artikelnummer	6062004
Type	BKRS 1030 FS
Omschrijving 1	Kabelgoot BKRS
Omschrijving 2	beloopbaar
Fabrikant	OBO
Dimensie	100x300x3000
Kleur	zink
Materiaal	Staal
Oppervlak	bandverzinkt
Oppervlaktenorm	DIN EN 10346
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	761,267 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	18,0516 kg CO2e / 1 Meter

#### Afmetingen



Lengte	3.000 mm
Lengte	10 ft
Breedte	300 mm
Breedte	12 in
Hoogte	100 mm
Hoogte	4 in
Plaatdikte	0,08 in
Plaatdikte	2 mm
Maat B	300 mm
Afm. H	100 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	258 cm <sup>2</sup>
Nuttige doorsnede	25752 mm <sup>2</sup>
Roestvast staal, gebeitst	nee
Zijperforatie	nee
Verspanuitvoering	nee
Belastingstesttype conform IEC 61537	Type II
Type verbinder kabeldraagsysteem	geschroefd