



Traanplaatdeksel voor het beloopbare kabelgootsysteem type BKR.

De dekseldikte bestaat uit 2,0 mm bandverzinkt plaatstaal en 1,3 mm traanhoogte.

Voorgeperste uitbreekopeningen met een afstand van 100 mm maken installatie naderhand van een draaigrendel mogelijk.

De deksels zijn conform DIN 51130 getest en hebben slipweerstandsklasse R11 en de verdringingsruimteklasse V10.

Dekselbevestigingen behoren niet tot de leveringsomvang en kunnen afzonderlijk worden besteld.



**St** Staal

**FS** sendzimir verzinkt

### Stamgegevens

Artikelnummer	6049123
Type	DBKR 300 FS
Omschrijving 1	Deksel met ribbelprofiel
Omschrijving 2	voor beloopbare kabelgoot
Fabrikant	OBO
Dimensie	300x3000
Kleur	zink
Materiaal	Staal
Oppervlak	bandverzinkt
Oppervlakenorm	DIN EN 10346
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	509,07 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	11,4497 kg CO2e / 1 Meter

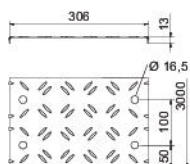
# Technisch specificatieblad

## Traanplaatdeksel DBKR FS

Artikelnummer: 6049123



### Afmetingen



Lengte	3.000 mm
Breedte	300 mm
Hoogte	13 mm
Plaatdikte	3,3 mm
Maat B	300 mm
Maat b	50 mm
Maat L	3.000 mm

### Technische gegevens

Aantal draaigrendels	0 St.
Type bevestiging	opliggend
Functiebehoud	nee
Geschikt voor draadgoot	nee
Geschikt voor kabelladder	nee
Geschikt voor kabelgoot	ja
Roestvast staal, gebeitst	nee