

# Technisch specificatieblad

## Kabelgoot RKS-Magic® 35 FS

Artikelnummer: 6047460



Kabelgoot met geïntegreerd snelbevestigingssysteem. De effectieve lengte van de kabelgoot is 3.000 mm.

De kabelgoot heeft een doorgaande zijperforatie van 7 x 20 mm voor de installatie van extra verbindings- en montagecomponenten.

De perforatie voor de directe draadstangophanging heeft een diameter van 11 mm.

De doorlopende potentiaalvereffening is zonder extra onderdelen gewaarborgd. Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 20 dB, met deksel 50 dB.



**St** Staal

**FS** sendzimir verzinkt

### Stamgegevens

Artikelnummer	6047460
Type	RKSM 330 FS
Omschrijving 1	Kabelgoot RKSM
Omschrijving 2	Magic, met snelkoppeling
Fabrikant	OBO
Dimensie	35x300x3050
Kleur	zink
Materiaal	Staal
Oppervlak	bandverzinkt
Oppervlaktenorm	DIN EN 10346
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	209,84 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	5,1103 kg CO2e / 1 Meter

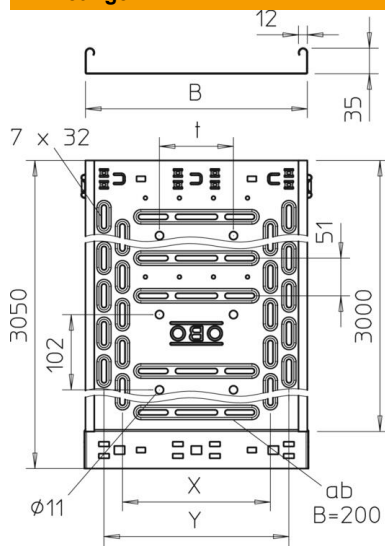
# Technisch specificatieblad

## Kabelgoot RKS-Magic® 35 FS

Artikelnummer: 6047460



### Afmetingen



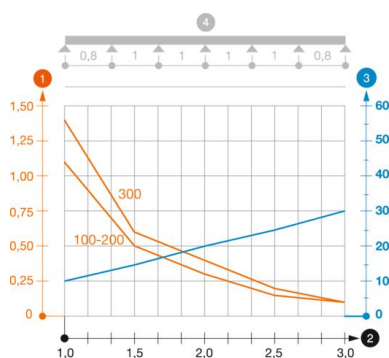
Lengte	3.050 mm
Lengte	10 ft
Breedte	300 mm
Breedte	8 in
Hoogte	35 mm
Hoogte	1 in
Plaatdikte	0,03 in
Plaatdikte	0,75 mm
Maat B	300 mm
Maat t	100 mm
Maat x	200 mm
Maat y	250 mm

### Technische gegevens

Uitvoering verbinder	geïntegreerde verbinder
Bevestigingssoort montagesysteem	Vloer Plafond Wand
Beloopbaar	nee
Bodemporatie	1
Functiebehoud	nee
Met bovenstuk	nee
Montagegat in bodem	ja
NATO Gatpatroon	nee
Nuttige doorsnede	103 cm <sup>2</sup>
Nuttige doorsnede	10300 mm <sup>2</sup>
Roestvast staal, gebeitst	nee
Zijperforatie	ja
Verspanuitvoering	nee
Magnetische afschermingsdemping zonder deksel	20 dB
Magnetische afschermingsdemping met deksel	50 dB
Belastingstesttype conform IEC 61537	Type II
Effectieve lengte	3000 mm
Type verbinder kabeldraagsysteem	Klikbevestiging

### Belastingen

Toepasbare steunafstanden min.	1 m
Toepasbare steunafstanden max.	3 m
Steunafstand 1,0 m	1,4 kN/m
Steunafstand 1,5 m	0,6 kN/m
Steunafstand 2,0 m	0,4 kN/m
Steunafstand 2,5 m	0,2 kN/m
Steunafstand 3,0 m	0,1 kN/m



### Belastingsdiagram kabelgoot type RKSM 35

- 1 Toegestane kabelgoot-/kabel ladderbelasting in kN/m zonder manlast
- 2 Steunafstand in m
- 3 Zijkantdoorbuiging in mm bij toegestane last in kN/m
- 4 Belastingsschema bij testmethode
- Belastingsschema met kabelgoot-/kabel ladderbreedte in mm
- Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand