

Kabelski kanal z integriranim sistemom za hitro pritrnitev. Uporabna dolžina kabelskega kanala znaša 3000 mm.

Kabelski kanal ima neprekinjeno perforacijo stranic 7 x 20 mm za instalacijo dodatnih povezovalnih in montažnih elementov.

Perforacija za neposredno obešalno pritrnitev z navojnimi palicami ima premer 11 mm.

Neprekinjena izenačitev potenciala je zagotovljena brez dodatnih komponent. Zaščita pred elektromagnetnim sevanjem brez pokrova 20 dB, s pokrovom 50 dB.



**St** Jeklo

**FS** neprekinjeno cinkano v ognju

### Matični podatki

Št. artikla	6047460
Oznaka 1	Kabelska polica RKSM
Oznaka 2	Magic spojka
Proizvajalec	OBO
Dimenzija	35x300x3050
Material	Jeklo
Površina	neprekinjeno cinkano v ognju
Standard površine	DIN EN 10346
Najmanjša enota VK	3
Količinska enota	Meter
Teža	209,84 kg
Enota teže	kg/100 m

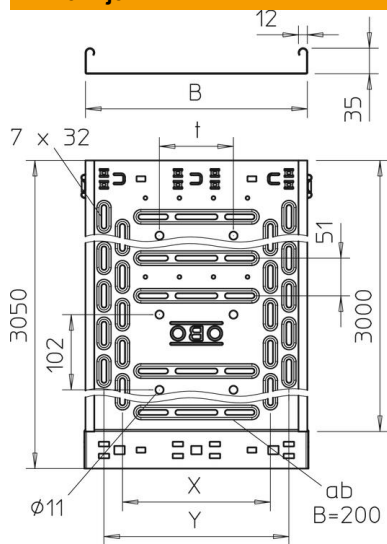
# Tehnicni list

## Kabelski kanal RKS-Magic® 35 FS

Št. artikla: 6047460



### Dimenzije



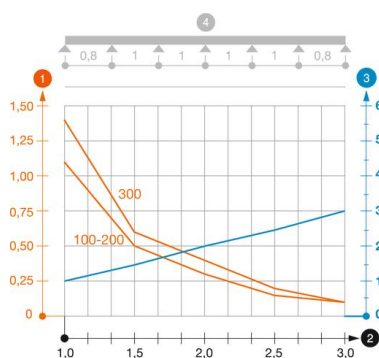
Dolžina	3.050 mm
Dolžina	10 ft
Širina	300 mm
Širina	8 in
Višina	35 mm
Višina	1 in
Debelina pločevine	0,03 in
Debelina pločevine	0,75 mm
Mera B	300 mm
Mera t	100 mm
Mera x	200 mm
Mera y	250 mm

### Tehnični podatki

Izvedba spojke	integrirana spojka
Način pritrditve montažnega sistema	Tla Strop Stena
Pohodno	ne
Zaščitna pločevina dna	1
Ohranitev delovanja naprav S pokrovom	ne
Montažna perforacija na dnu	da
Vzorec perforacije NATO	ne
Korisni presjek	103 cm <sup>2</sup>
Korisni presjek	10300 mm <sup>2</sup>
Nerjavno jeklo, luženo	ne
Stranska perforacija	da
Izvedba za daljše razpone	ne
Zaščita pred elektromagnetnim sevanjem s pokrovom	50 dB
Zaščita pred elektromagnetnim sevanjem brez pokrova	20 dB
Vrsta preizkusa obremenitve po IEC 61537	Tip II
Uporabna dolžina	3000 mm
Vrsta spojke sistema kabelskih nosilcev	Zaskočna pritrditev

### Opterećenja

min. uporabne podporne razdalje	1 m
maks. uporabne podporne razdalje	3 m
Razmik nosilcev 1,0 m	1,4 kN/m
Razmik nosilcev 1,5 m	0,6 kN/m
Razmik nosilcev 2,0 m	0,4 kN/m
Razmik nosilcev 2,5 m	0,2 kN/m
Razmik nosilcev 3,0 m	0,1 kN/m



### Load diagram, cable tray, type RKSM 35

- 1** Permitted cable tray/ladder load in kN/m without man load
- 2** Support width in m
- 3** Rail bend in mm at permitted kN/m
- 4** Load scheme during testing
- Load curve with cable tray/ladder width in mm
- Strut bend curve according to support width