

Tehnicni list

Kabelska polica RKS 35 FS

Št. artikla: 6047410



RKS 35 = racionalni sistem kabelskih kanalov z višino stranice 35 mm.
Kabelski kanal z neprekinjeno perforacijo dna in stranic ter sredinsko perforacijo (Ø 11 mm) v dnu za dodatno pritrditev.
Ustrezen pokrov z vrtljivim zapahom: tip AZDMD 50.
Brez ustrezne količine pritrdilnega materiala.



St Jeklo

FS neprekinjeno cinkano v ognju

Matični podatki

Št. artikla	6047410
Tip	RKS 305 FS
Oznaka 1	Kabelska polica RKS
Oznaka 2	luknjan
Proizvajalec	OBO
Dimenzija	35x50x3000
Material	Jeklo
Površina	neprekinjeno cinkano v ognju
Standard površine	DIN EN 10346
Najmanjša enota VK	3
Količinska enota	Meter
Teža	69,667 kg
Enota teže	kg/100 m

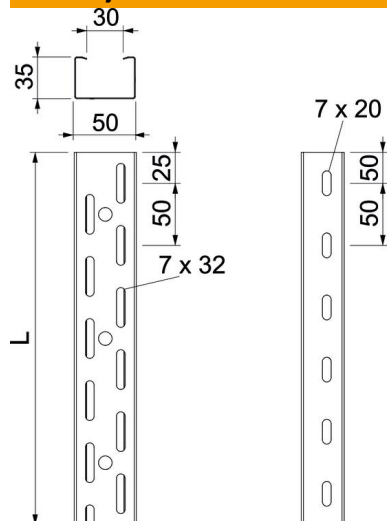
Tehnicni list

Kabelska polica RKS 35 FS

Št. artikla: 6047410



Dimenzije



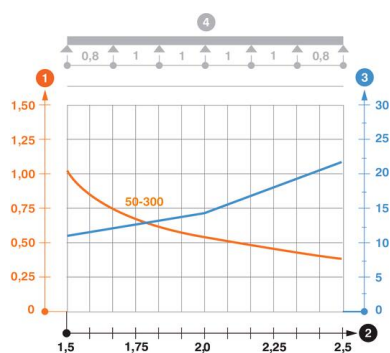
Dimenzije	35x50
Dolžina	3.000 mm
Širina	50 mm
Višina	35 mm
Debelina pločevine	0,75 mm
Mera L	3.000 mm

Tehnični podatki

Izvedba spojke	brez spojke
Način pritrditve montažnega sistema	Tla Strop Stena
Pohodno	ne
Zaščitna pločevina dna	7x32
Ohranitev delovanja naprav S pokrovom	ne
Montažna perforacija na dnu	da
Vzorec perforacije NATO	ne
Korisni presjek	16 cm ²
Korisni presjek	1600 mm ²
Nerjavno jeklo, luženo	ne
Stranska perforacija	da
Izvedba za daljše razpone	ne
Vrsta preizkusa obremenitve po IEC 61537	Tip II
Vrsta spojke sistema kabelskih nosilcev	privito

Opterećenja

min. uporabne podpore razdalje	1 m
maks. uporabne podpore razdalje	3 m
Razmik nosilcev 1,0 m	1,2 kN/m
Razmik nosilcev 1,5 m	0,5 kN/m
Razmik nosilcev 2,0 m	0,3 kN/m
Razmik nosilcev 2,5 m	0,1 kN/m
Razmik nosilcev 3,0 m	0,05 kN/m



Load diagram, cable tray, type RKS 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