

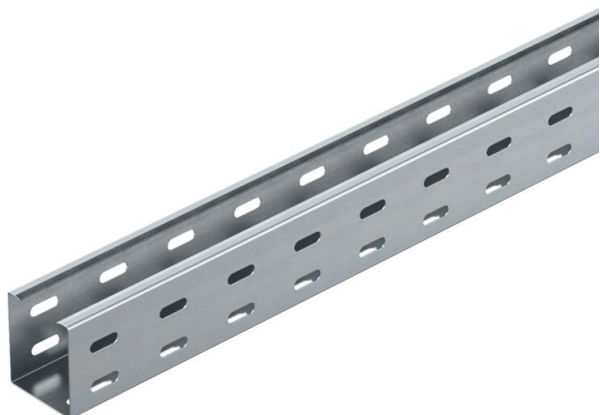
Tehnicni list

Kabelski kanal RKS 60 FS, perforiran

Št. artikla: 6047600



RKS 60 = Rationelles-Kabelrinnen-System in 60 mm Seitenhöhe (Bodenblech ungesickt).
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	6047600
Tip	RKS 605 FS
Oznaka 1	Kabelska polica RKS
Oznaka 2	luknjan
Proizvajalec	OBO
Dimenzija	60x50x3000
Material	Jeklo
Površina	neprekinjeno cinkano v ognju
Standard površine	DIN EN 10346
Najmanjša enota VK	3
Količinska enota	Meter
Teža	96 kg
Enota teže	kg/100 m

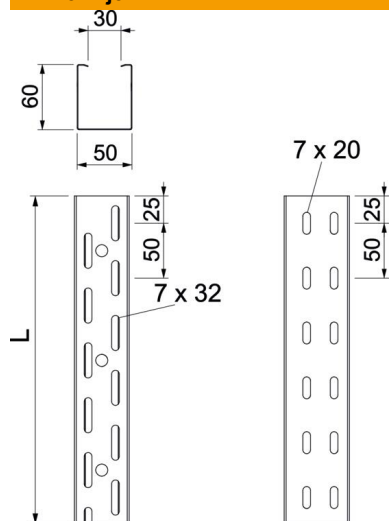
Tehnicni list

Kabelski kanal RKS 60 FS, perforiran

Št. artikla: 6047600



Dimenzije



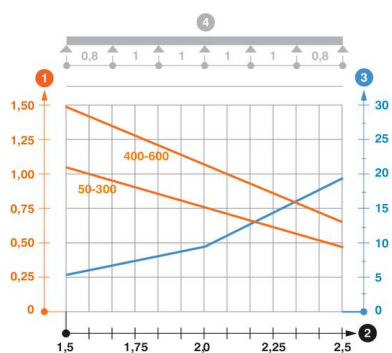
Dimenzije	60x50
Dolžina	3.000 mm
Širina	50 mm
Višina	60 mm
Debelina pločevine	0,75 mm
Mera L	3.000 mm

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	30 cm ²
Korisni presjek	3000 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	2 kN/m
Razmik nosilcev 1,5 m	0,8 kN/m
Razmik nosilcev 2,0 m	0,5 kN/m
Razmik nosilcev 2,5 m	0,35 kN/m
Razmik nosilcev 3,0 m	0,15 kN/m



Dijagram opterećenja kabelske police tipa RKS 60 neudubljen

- 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