

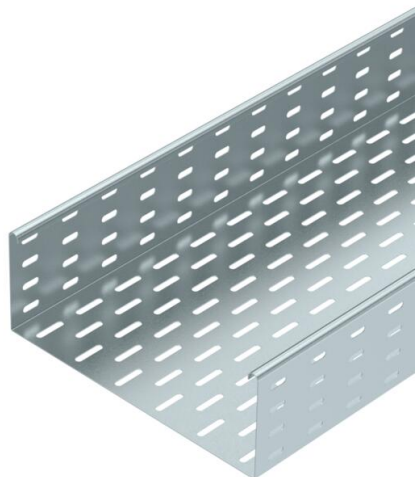
# Tehnicni list

## Kabelska polica MKS 110 FS

Št. artikla: 6060307



MKS 110 = srednje težki sistem kabelskih kanalov z višino stranice 110 mm.  
Vključno s spojko tipa RLVL 110.  
Zaščita pred elektromagnetnim sevanjem brez pokrova 20 dB, s pokrovom 50 dB.



- St** Jeklo
- FS** neprekinjeno cinkano v ognju

### Matični podatki

Št. artikla	6060307
Oznaka 1	Kabelska polica MKS
Oznaka 2	luknjana, s spojko
Proizvajalec	OBO
Dimenzija	110x300x3000
Material	Jeklo
Površina	neprekinjeno cinkano v ognju
Standard površine	DIN EN 10346
Najmanjša enota VK	3
Količinska enota	Meter
Teža	373,9 kg
Enota teže	kg/100 m

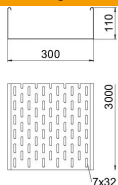
# Tehnicni list

## Kabelska polica MKS 110 FS

Št. artikla: 6060307



### Dimenzije



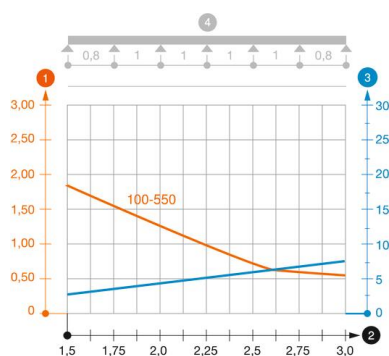
Dimenzije	110 x 300
Dolžina	3.000 mm
Dolžina	10 ft
Širina	300 mm
Širina	12 in
Višina	110 mm
Višina	4 in
Debelina pločevine	0,04 in
Debelina pločevine	1 mm
Maš W	300 mm

### Tehnični podatki

Izvedba spojke	brez spojke
Način pritrditve montažnega sistema	Tla Strop Stena
Pohodno	ne
Ohranitev delovanja naprav	ne
S pokrovom	ne
Montažna perforacija na dnu	da
Vzorec perforacije NATO	ne
Korisni presjek	328 cm <sup>2</sup>
Korisni presjek	32800 mm <sup>2</sup>
Nerjavno jeklo, luženo	ne
Štranska perforacija	da
Izvedba za daljše razpone	ne
Vrsta preizkusa obremenitve po IEC 61537	Tip II
Vrsta spojke sistema kabelskih nosilcev	privito

### Opterećenja

min. uporabne podporne razdalje	1,5 m
maks. uporabne podporne razdalje	3 m
Razmik nosilcev 1,5 m	1,85 kN/m
Razmik nosilcev 2,0 m	1,3 kN/m
Razmik nosilcev 2,5 m	0,75 kN/m
Razmik nosilcev 3,0 m	0,6 kN/m



### Diagram obremenitve kabelskega kanala tipa MKS 110

- 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