

# Tehnicni list

## Kabelska polica MKSU 60 FS

Št. artikla: 6063225



MKSU 60 = srednje težki sistem kabelskih kanalov, neperforiran, z višino stranice 60 mm. Ustrezno količino vzdolžnih spojk je treba naročiti posebej. Kabelski kanal je na obeh straneh opremljen s povezovalno luknjo. Zaščita pred elektromagnetnim sevanjem brez pokrova 20 dB, s pokrovom 50 dB.



**St** Jeklo

**FS** neprekinjeno cinkano v ognju

### Matični podatki

Št. artikla	6063225
Oznaka 1	Kabelska polica MKSU
Oznaka 2	nelukn., z luknj. za spojn.
Proizvajalec	OBO
Dimenzija	60x400x3000
Material	Jeklo
Površina	neprekinjeno cinkano v ognju
Standard površine	DIN EN 10346
Najmanjša enota VK	3
Količinska enota	Meter
Teža	426 kg
Enota teže	kg/100 m

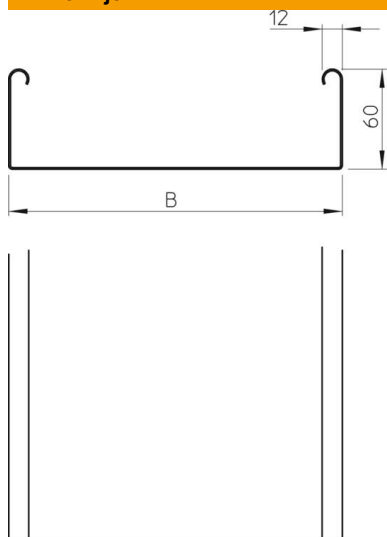
# Tehnicni list

## Kabelska polica MKSU 60 FS

Št. artikla: 6063225



### Dimenzije



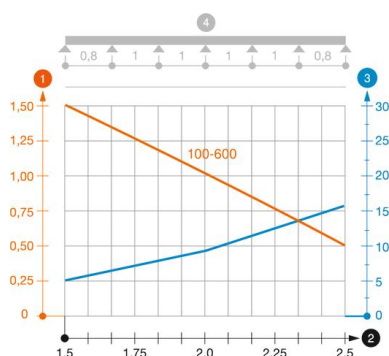
Dimenzije	60 x 400
Dolžina	3.000 mm
Dolžina	10 ft
Širina	400 mm
Širina	16 in
Višina	60 mm
Višina	2 in
Debelina pločevine	0,04 in
Debelina pločevine	1 mm
Mera B	400 mm

### Tehnični podatki

Izvedba spojke	brez spojke
Način pritrditve montažnega sistema	Tla Strop Stena
Pohodno	ne
Zaščitna pločevina dna	0
Ohranitev delovanja naprav	ne
S pokrovom	ne
Montažna perforacija na dnu	ne
Vzorec perforacije NATO	ne
Korisni presjek	238 cm <sup>2</sup>
Korisni presjek	23800 mm <sup>2</sup>
Nerjavno jeklo, luženo	ne
Štranska perforacija	ne
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	2,5 m
Razmik nosilcev 1,5 m	1,5 kN/m
Razmik nosilcev 1,75 m	1,25 kN/m
Razmik nosilcev 2,0 m	1 kN/m
Razmik nosilcev 2,5 m	0,5 kN/m



### Load diagram, cable tray, type MKSU 60 FS FT

- 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