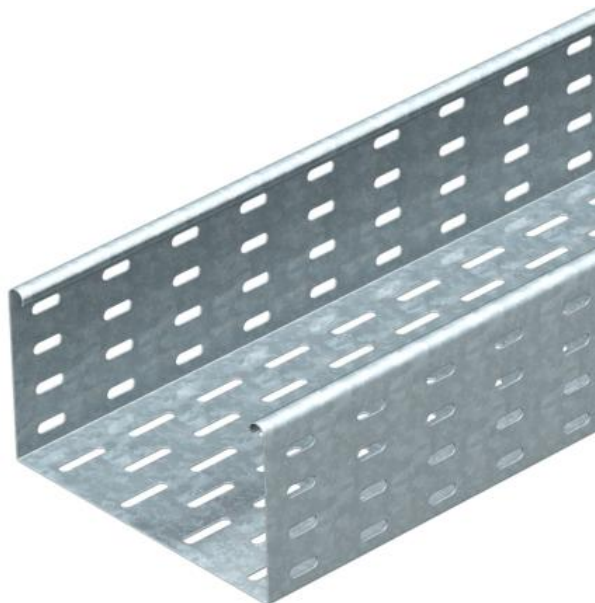


# Tehnicki list

## Kabelska polica MKS 110 FT

Broj artikla: 6060641



MKS 110 = sustav kabelskih polica za srednja opterećenja visine 110 mm.  
Kabelska polica se pričvršćuje na konzoli pomoću vijaka tipa FRS M6 x 12.  
Zaštita od elektromagnetskog zračenja bez poklopca 20 dB, s poklopcem 50 dB.



**St** Čelik

**FT** vruće pocinčano

### Referentni podaci

Broj artikla	6060641
Tip	MKS 130 FT
Opis 1	Kabelska polica MKS
Opis 2	perforirna
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	110x300x3000
Materijal	Čelik
Površina	vruće pocinčano
Norma površine	DIN EN ISO 1461
Najmanja prodajna jedinica	3
Jedinica količine	Metar
Težina	407 kg
Jedinica za težinu	kg/100 m

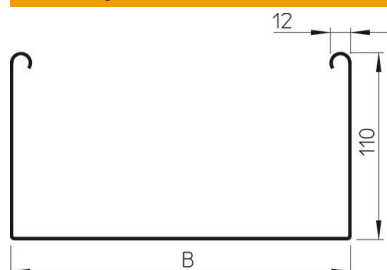
# Tehnicki list

## Kabelska polica MKS 110 FT

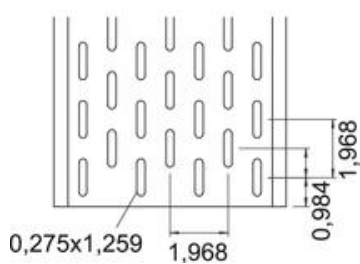
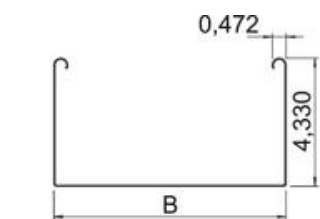
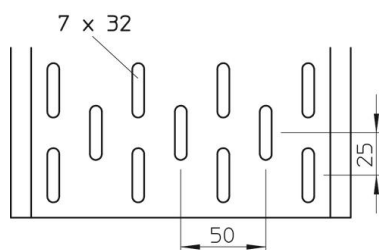
Broj artikla: 6060641



### Dimenzije



Duljina	3.000 mm
Duljina	10 ft
Širina	300 mm
Širina	12 in
Visina	110 mm
Visina	4 in
Debljina lima	0,04 in
Debljina lima	1 mm
Mjera B	300 mm

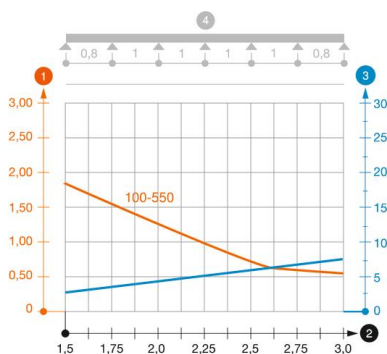


#### Tehnički podaci

Izvedba spojnice	bez spojnice
Vrsta pričvršćivanja montažnog sustava	Pod Strop Zid
Ohodni	ne
Očuvanje funkcije	ne
S poklopcem	ne
Montažna perforacija u podu	da
NATO šablona za bušenje	ne
Korisni presjek	330 cm <sup>2</sup>
Korisni presjek	33000 mm <sup>2</sup>
Nehrđajući plemeniti čelik, obrađen	ne
Bočna perforacija	da
Izvedba velikog raspona	ne
Tip ispitivanja opterećenja prema IEC 61537	Tip II
Vrsta spoja sustava nosača kabela	navijano

#### Opterećenja

primjenjivi razmaci potpornja, min.	1,5 m
primjenjivi razmaci potpornja, maks.	3 m
Razmak podupiranja 1,5m	1,85 kN/m
Razmak podupiranja 2,0m	1,3 kN/m
Razmak podupiranja 2,5m	0,75 kN/m
Razmak podupiranja 3,0m	0,6 kN/m



#### Dijagram opterećenja kabela police tipa MKS 110

- 1 Dozvoljeno opterećenje kabela police/ljestvi u kN/m bez težine čovjeka
- 2 Razmak podupiranja u m
- 3 Savijanje drške u mm kod dopuštenog kN/m
- 4 Krivulja opterećenja kod ispitivanja
- Krivulja opterećenja sa širinom kabela polica/ljestvi u mm
- Krivulja savijanja stranice ovisno o razmaku nosača