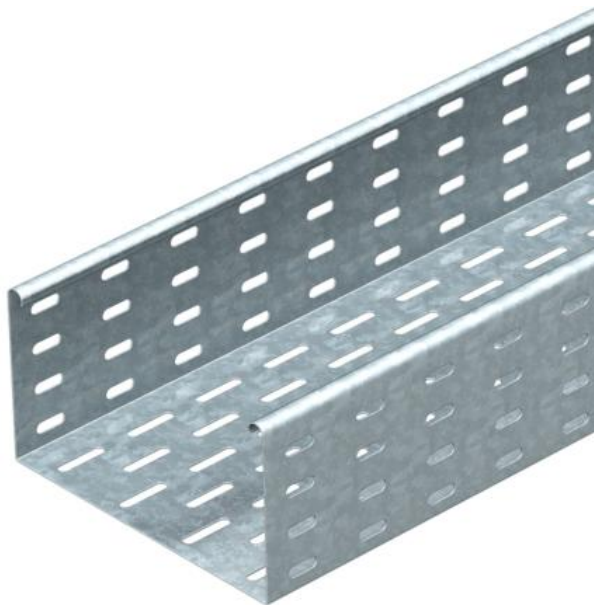


Tehnicki list

Kabelska polica MKS 110 FT

Broj artikla: 6060676



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	6060676
Tip	MKS 140 FT
Opis 1	Kabelska polica MKS
Opis 2	perforirna
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	110x400x3000
Materijal	Čelik
Površina	vruće pocinčano
Norma površine	DIN EN ISO 1461
Najmanja prodajna jedinica	3
Jedinica količine	Metar
Težina	484 kg
Jedinica za težinu	kg/100 m

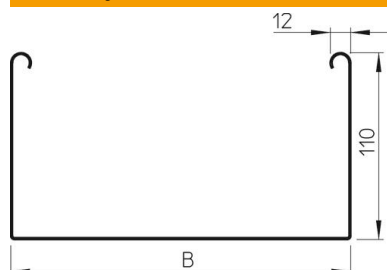
Tehnicki list

Kabelska polica MKS 110 FT

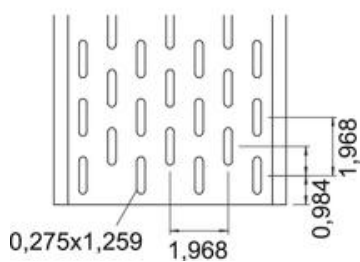
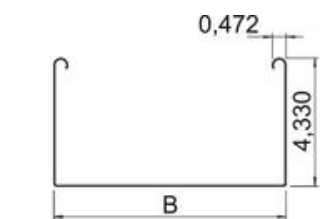
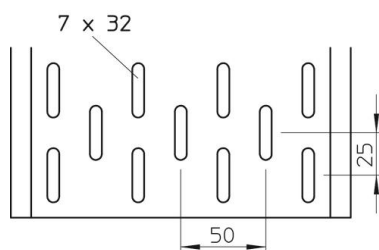
Broj artikla: 6060676



Dimenzije



Duljina	3.000 mm
Duljina	10 ft
Širina	400 mm
Širina	16 in
Visina	110 mm
Visina	4 in
Debljina lima	0,04 in
Debljina lima	1 mm
Mjera B	400 mm

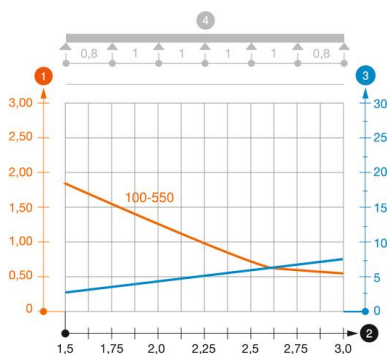


Tehnički podaci

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	440 cm ²
Korisni presjek	44000 mm ²
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 kabelaške police tipa MKS 110

- 1 Dozvoljeno opterećenje kabelaške 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 kabelaških polica/ljestvi u mm
- Krivulja savijanja stranice ovisno o razmaku nosača