

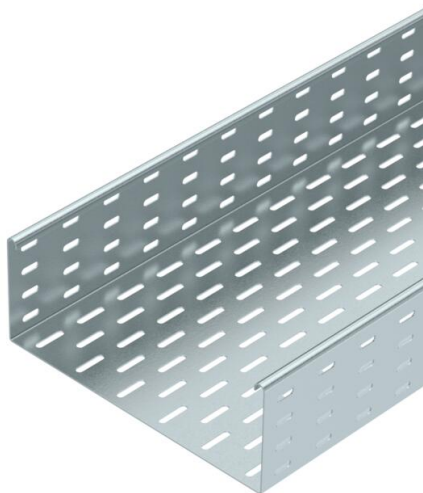
# Tehnicki list

## Kabelska polica SKS 110 FS

Broj artikla: 6061303



SKS 110 = kabelske police za velika opterećenja visine 110 mm.  
Izvedba FS uključuje spojnicu tipa RLVL 110.  
Zaštita od elektromagnetskog zračenja bez poklopca 20 dB, s poklopcem 50 dB.



**St** Čelik

**FS** galvanski pocinčano

### Referentni podaci

Broj artikla	6061303
Opis 1	Kabelska polica SKS
Opis 2	perforiran
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	110x300x3000
Materijal	Čelik
Površina	pocinčano
Norma površine	DIN EN 10346
Najmanja prodajna jedinica	3
Jedinica količine	Metar
Težina	584 kg
Jedinica za težinu	kg/100 m

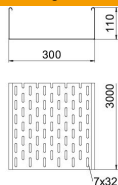
# Tehnicki list

## Kabelska polica SKS 110 FS

Broj artikla: 6061303



### Dimenzije



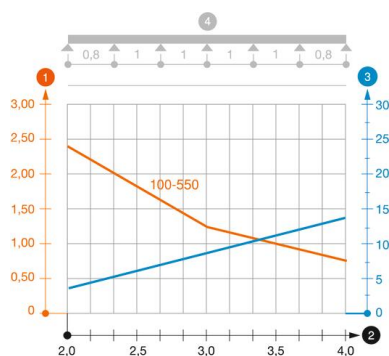
Dimenzije	110 x 300
Duljina	3.000 mm
Duljina	10 ft
Širina	300 mm
Širina	12 in
Visina	110 mm
Visina	4 in
Debljina lima	0,06 in
Debljina lima	1,5 mm
Maš W	300 mm

### 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	328 cm <sup>2</sup>
Korisni presjek	32800 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.	4 m
Razmak podupiranja 1,5m	3 kN/m
Razmak podupiranja 2,0m	2,4 kN/m
Razmak podupiranja 2,5m	1,76 kN/m
Razmak podupiranja 3,0m	1,2 kN/m
Razmak podupiranja 3,5m	0,84 kN/m
Razmak podupiranja 4,0m	0,8 kN/m



#### Dijagram opterećenja kabliske police tipa SKS 110

- 1** Dozvoljeno opterećenje kabliske 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 kablskih polica/ljestvi u mm
- Krivulja savijanja stranice ovisno o razmaku nosača