

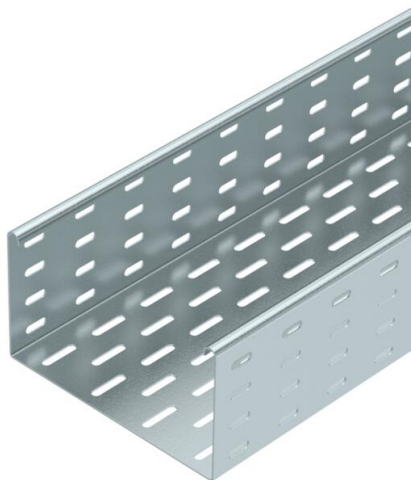
Tehnicki list

Kabelska polica SKS 110 FS

Broj artikla: 6061206



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	6061206
Opis 1	Kabelska polica SKS
Opis 2	perforiran
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	110x200x3000
Materijal	Čelik
Površina	pocinčano
Norma površine	DIN EN 10346
Najmanja prodajna jedinica	3
Jedinica količine	Metar
Težina	486,34 kg
Jedinica za težinu	kg/100 m

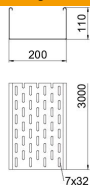
Tehnicki list

Kabelska polica SKS 110 FS

Broj artikla: 6061206



Dimenzije



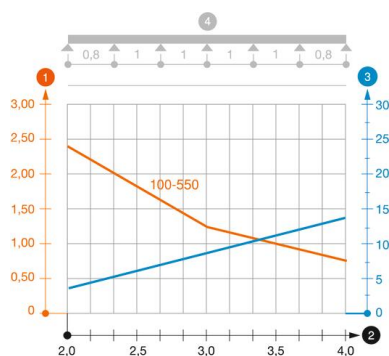
Dimenzije	110 x 200
Duljina	3.000 mm
Duljina	10 ft
Širina	200 mm
Širina	8 in
Visina	110 mm
Visina	4 in
Debljina lima	0,06 in
Debljina lima	1,5 mm
Maš W	200 mm

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	218 cm ²
Korisni presjek	21800 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.	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 kabelske police tipa SKS 110

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