

Tehnicki list

Kabelska polica SKS 110 FT SOMY

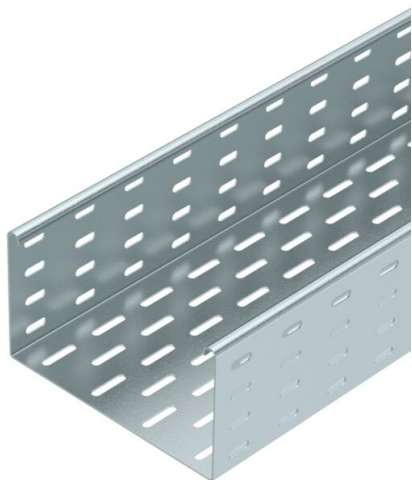
Broj artikla: 7196011



SKS 110 = kabelske police za veća opterećenja visine 110 mm.

Kabelska polica pričvršćuje se na konzoli pomoću vijaka tipa FRS M6 x 12. Površinski zaštitni sloj nanesen je u postupku pojedinačnog uranjanja s posebno debelim sloja cinka.

Zaštita od elektromagnetskog zračenja bez poklopca 20 dB, s poklopcem 50 dB.



St

Čelik

FT
SO

vruće pocinčano 85µm

Referentni podaci

Broj artikla	7196011
Opis 1	kabelska polica SKS
Opis 2	perforirana
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	110x200x3000
Boja	cink
Materijal	Čelik
Površina	vruće pocinčano 85µm
Norma površine	DIN EN ISO 1461
Najmanja prodajna jedinica	3
Jedinica količine	Metar
Težina	511 kg
Jedinica za težinu	kg/100 m
CO otisak (GWP) od kolijevke do vrata	12,046 kg COe / 1 Metar

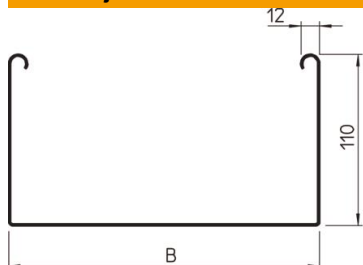
Tehnicki list

Kabelska polica SKS 110 FT SOMY

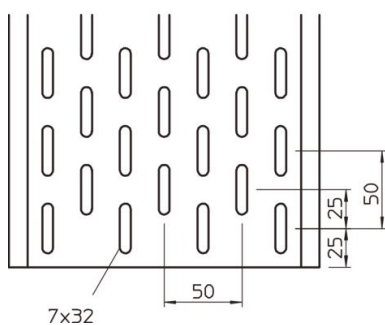
Broj artikla: 7196011



Dimenzije



Duljina	3.000 mm
Širina	200 mm
Visina	110 mm
Debljina lima	1,5 mm
Mjera B	200 mm

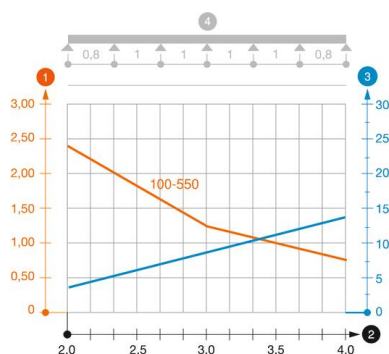


Tehnički podaci

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
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

Razmak podupiranja 1,5m	3 kN/m
Razmak podupiranja 2,0m	2,4 kN/m
Razmak podupiranja 3,0m	1,2 kN/m
Razmak podupiranja 4,0m	0,8 kN/m



Dijagram opterećenja kableske police tipa SKS 110

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