

Tehnicki list

Kabelska polica SKS-Magic® 60 neperforirana FS

Broj artikla: 6059696



Neperforirana kabelska polica s integriranim sustavom za brzo pričvršćivanje. Korisna dužina kabelske police iznosi 3.000 mm.

Izjednačenje potencijala osigurano je bez dodatnih elemenata.

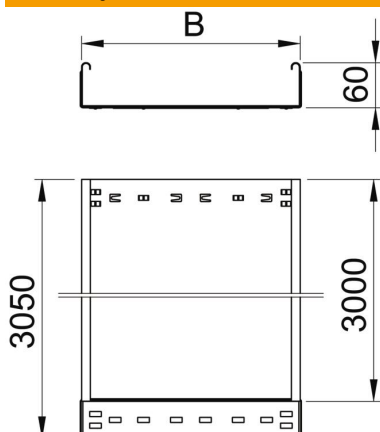


St	Čelik
FS	galvanski pocinčano

Referentni podaci

Broj artikla	6059696
Tip	SKSMU 640 FS
Opis 1	Kabelska polica SKSMU
Opis 2	neperfor, s int.spojnicama
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	60x400x3050
Materijal	Čelik
Površina	pocinčano
Norma površine	DIN EN 10346
Najmanja prodajna jedinica	3
Jedinica količine	Metar
Težina	640,065 kg
Jedinica za težinu	kg/100 m

Dimenzije



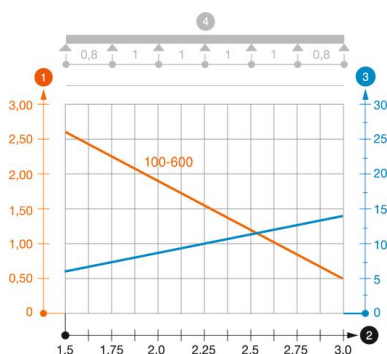
Duljina	3.050 mm
Širina	400 mm
Visina	60 mm
Debljina lima	1,5 mm
Mjera B	400 mm

Tehnički podaci

Izvedba spojnice	integrirana spojnica
Vrsta pričvršćivanja montažnog sustava	Pod Strop Zid
Ohodni	ne
Očuvanje funkcije	ne
S poklopcem	ne
Montažna perforacija u podu	ne
NATO šablona za bušenje	ne
Korisni presjek	238 cm ²
Korisni presjek	23800 mm ²
Nehrđajući plemeniti čelik, obrađen	ne
Bočna perforacija	ne
Izvedba velikog raspona	ne
Tip ispitivanja opterećenja prema IEC 61537	Tip II
Korisna dužina	3000 mm
Vrsta spoja sustava nosača kabela	Pričvršćivanje klik-sustavom

Opterećenja

primjenjivi razmaci potpornja, min.	1,5 m
primjenjivi razmaci potpornja, maks.	3 m
Razmak podupiranja 1,5m	2,6 kN/m
Razmak podupiranja 2,0m	1,9 kN/m
Razmak podupiranja 2,5m	1,1 kN/m
Razmak podupiranja 3,0m	0,55 kN/m



Dijagram opterećenja kabljske police tipa SKSMU 60

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