

Tehnicki list

Kabelska polica RKS-Magic® 35 FS

Broj artikla: 6047417



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

Kabelska polica ima perforirane stranice 7 x 20 mm za instalaciju dodatnih spojnih i montažnih elemenata.

Rupe za direktno ovješnje pomoću navojne šipke su promjera 11 mm. Izjednačenje potencijala osigurano je bez dodatnih elemenata. Zaštita od elektromagnetskog zračenja bez poklopca 20 dB, s poklopcem 50 dB.



St Čelik

FS galvanski pocinčano

Referentni podaci

Broj artikla	6047417
Opis 1	Kabelska polica RKSM
Opis 2	s Magic spojnicom
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	35x100x3050
Materijal	Čelik
Površina	pocinčano
Norma površine	DIN EN 10346
Najmanja prodajna jedinica	3
Jedinica količine	Metar
Težina	104,328 kg
Jedinica za težinu	kg/100 m

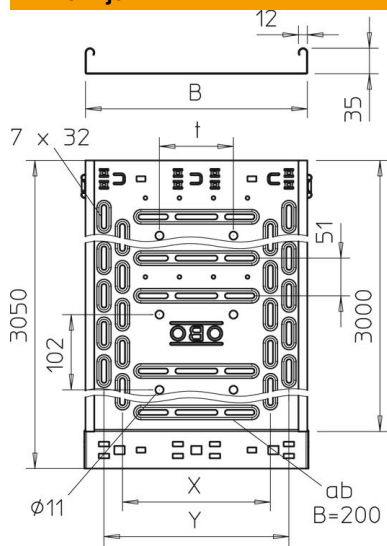
Tehnicki list

Kabelska polica RKS-Magic® 35 FS

Broj artikla: 6047417



Dimenzije



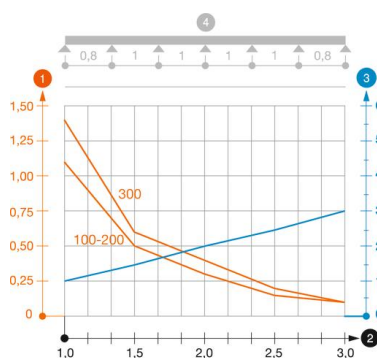
Duljina	3.050 mm
Duljina	10 ft
Širina	100 mm
Širina	4 in
Visina	35 mm
Visina	1 in
Debljina lima	0,03 in
Debljina lima	0,75 mm
Mjera B	100 mm
Mjera y	50 mm

Tehnički podaci

Izvedba spojnice	integrirana spojnica
Vrsta pričvršćivanja montažnog sustava	Pod Strop Zid
Ohodni	ne
Perforacijom za pričvršćivanje	1
Očuvanje funkcije	ne
S poklopcem	ne
Montažna perforacija u podu	da
NATO šablona za bušenje	ne
Korisni presjek	33 cm ²
Korisni presjek	3300 mm ²
Nehrđajući plemeniti čelik, obrađen	ne
Bočna perforacija	da
Izvedba velikog raspona	ne
Zaštita od elektromagnetskog zračenja s poklopcem	50 dB
Magnetske zaštite bez poklopca	20 dB
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 m
primjenjivi razmaci potpornja, maks.	3 m
Razmak podupiranja 1,0m	1,1 kN/m
Razmak podupiranja 1,5m	0,5 kN/m
Razmak podupiranja 2,0m	0,3 kN/m
Razmak podupiranja 2,5m	0,15 kN/m
Razmak podupiranja 3,0m	0,1 kN/m



Dijagram opterećenja kableske police tip RKSM 35

- 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