

Tehnicki list

Kabelska polica MKS 35 FS

Broj artikla: 6053599



MKS 35 = kabelske police za srednja opterećenja, visine 35 mm.
Izvedba FS uključuje set uzdužnih spojnika RV 35.
Zaštita od elektromagnetskog zračenja bez poklopca 20 dB, s poklopcem 50 dB.

CEUK
CA

St

Čelik

FS

galvanski pocinčano

Referentni podaci

Broj artikla	6053599
Tip	MKS 320 FS
Opis 1	Kabelska polica MKS
Opis 2	perforiran
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	35x200x3000
Materijal	Čelik
Površina	pocinčano
Norma površine	DIN EN 10346
Najmanja prodajna jedinica	3
Jedinica količine	Metar
Težina	210,034 kg
Jedinica za težinu	kg/100 m

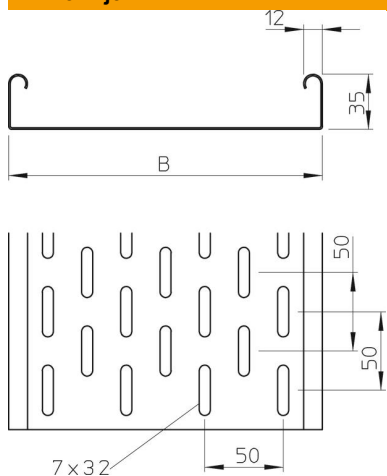
Tehnicki list

Kabelska polica MKS 35 FS

Broj artikla: 6053599



Dimenzije



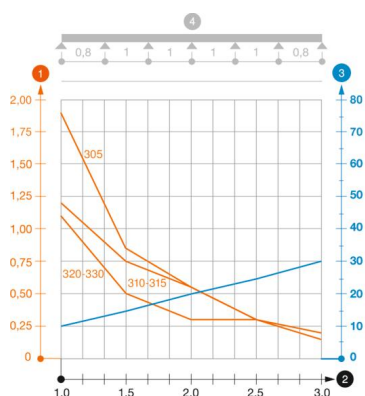
Dimenzije	35 x 200
Duljina	3.000 mm
Duljina	10 ft
Širina	200 mm
Širina	8 in
Visina	35 mm
Debljina lima	0,04 in
Debljina lima	1 mm
Mjera B	200 mm

Tehnički podaci

Izvedba spojnice	bez spojnice
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	68 cm ²
Korisni presjek	6800 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 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	0,3 kN/m
Razmak podupiranja 3,0m	0,2 kN/m



Dijagram opterećenja kableske police tipa MKS 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