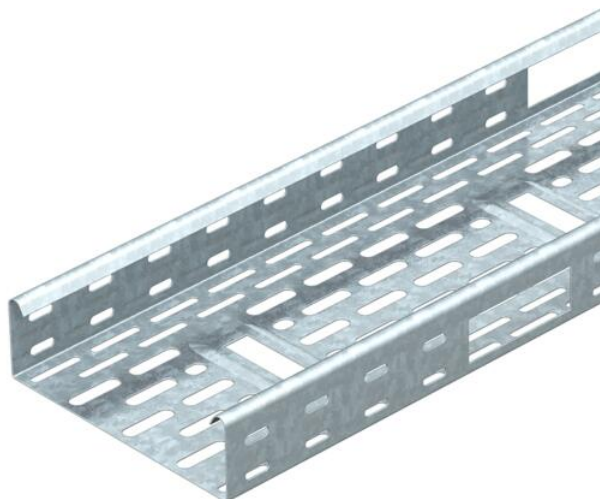


Tehnicki list

Kabelska polica 60 FS

Broj artikla: 6087116



IKS 60 = sustav kabelskih polica visine 60 mm.

Kabelske police prema smjernici VdS 2092 s perforacijom od 30 % za korištenje ispod protupožarne instalacije (sprinklera).

Podna perforacija za provođenje od širine 200 mm. Bočna perforacija svakih 300 mm.

Spojni elementi se moraju posebno naručiti.

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



St Čelik

FS galvanski pocinčano

Referentni podaci

Broj artikla	6087116
Tip	IKS 610 FS
Opis 1	Kabelska polica IKS
Opis 2	sa bočnim kab. prolazima
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	60x100x3000
Boja	cink
Materijal	Čelik
Površina	pocinčano
Norma površine	DIN EN 10346
Najmanja prodajna jedinica	3
Jedinica količine	Metar
Težina	155,34 kg
Jedinica za težinu	kg/100 m
CO2 otisak (GWP) od kolijevke do vrata	4,3254 kg CO2e / 1 Metar

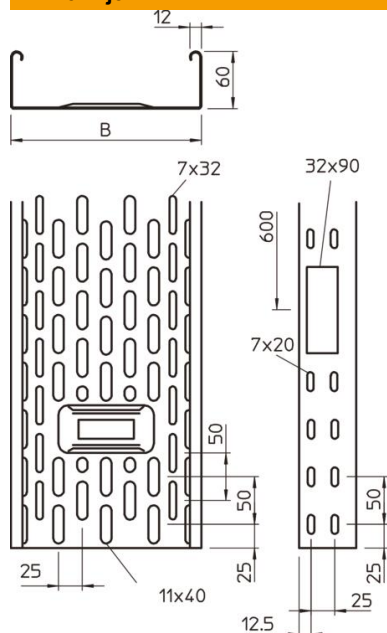
Tehnicki list

Kabelska polica 60 FS

Broj artikla: 6087116



Dimenzije



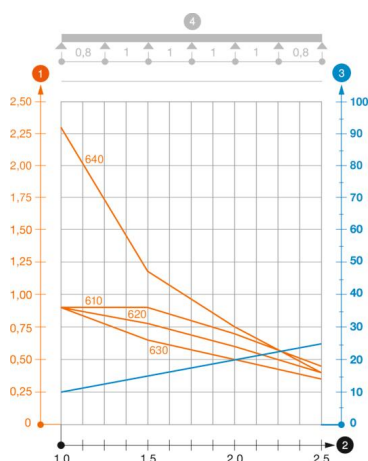
Dimenzije	60 x 100
Duljina	3.000 mm
Duljina	10 ft
Širina	100 mm
Širina	4 in
Visina	60 mm
Visina	2 in
Debljina lima	0,04 in
Debljina lima	1 mm
Mjera B	100 mm

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	58 cm ²
Korisni presjek	5800 mm ²
Sukladno ROHS-u	da
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.	2,5 m
Razmak podupiranja 1,0m	0,9 kN/m
Razmak podupiranja 1,5m	0,9 kN/m
Razmak podupiranja 2,0m	0,7 kN/m
Razmak podupiranja 2,5m	0,45 kN/m



Dijagram opterećenja kabljske police tipa IKS 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