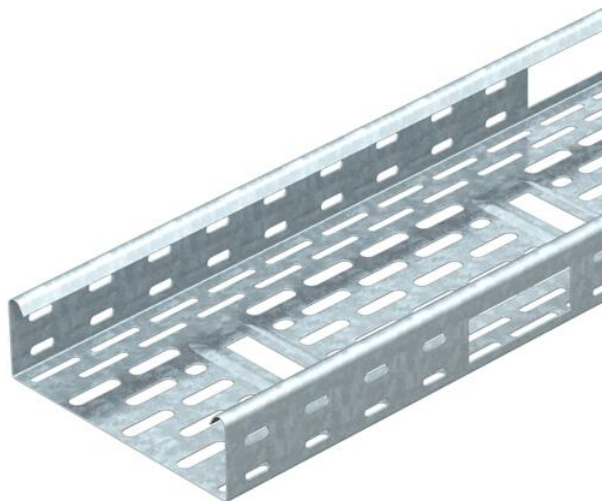


Tehnicki list

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.

CEUK
CA

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 |
| CO otisak (GWP) od kolijevke do vrata | 4,4545 kg COe / 1 Metar |

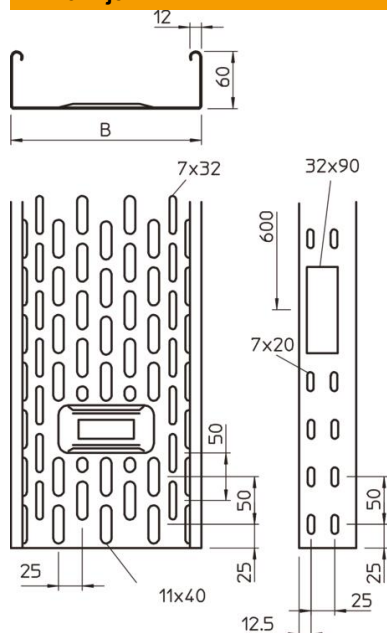
Tehnicki list

Kabelska polica 60 FS

Broj artikla: 6087116



Dimenzije



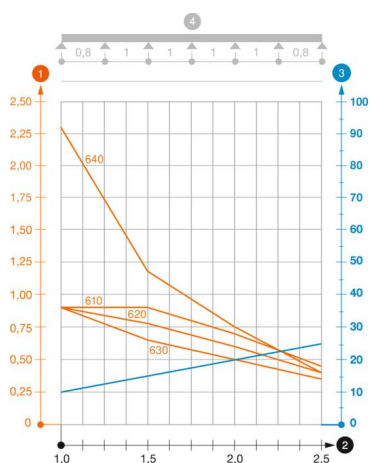
| | |
|---------------|----------|
| Dimenzije | 60 x 100 |
| Duljina | 3.000 mm |
| Duljina | 10 ft |
| Širina | 100 mm |
| Širina | 4 in |
| Visina | 60 mm |
| Visina | 2 in |
| Debljina lima | 0,04 in |
| Debljina lima | 1 mm |
| Mjera B | 100 mm |

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 |
| 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 kabelske police tipa IKS 60

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