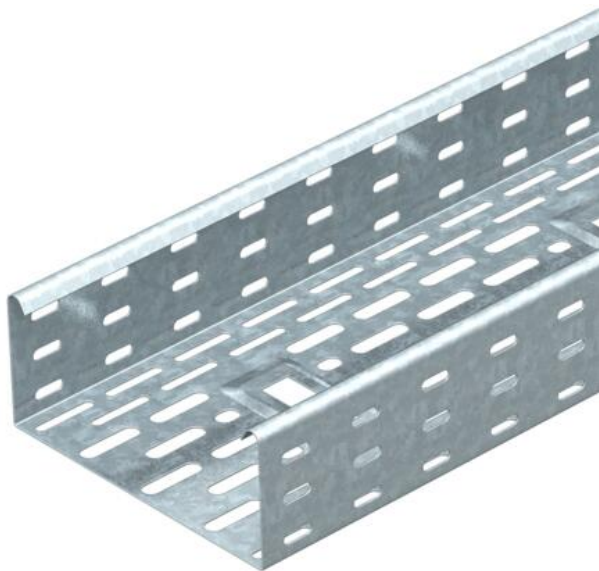


Tehnicki list

Kabelska polica DKS 85 FT

Broj artikla: 6086519



DKS 85 = sustav kabelskih polica visine 85 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.
Spojni elementi se moraju posebno naručiti.
Zaštita od elektromagnetskog zračenja bez poklopca 20 dB, s poklopcem 50 dB.



St Čelik

FT vruće pocinčano

Referentni podaci

Broj artikla	6086519
Tip	DKS 830 FT
Opis 1	Kabelska polica DKS
Opis 2	perforiran, s kab. prolazima
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	85x300x3000
Materijal	Čelik
Površina	vruće pocinčano
Norma površine	DIN EN ISO 1461
Najmanja prodajna jedinica	3
Jedinica količine	Metar
Težina	333,34 kg
Jedinica za težinu	kg/100 m

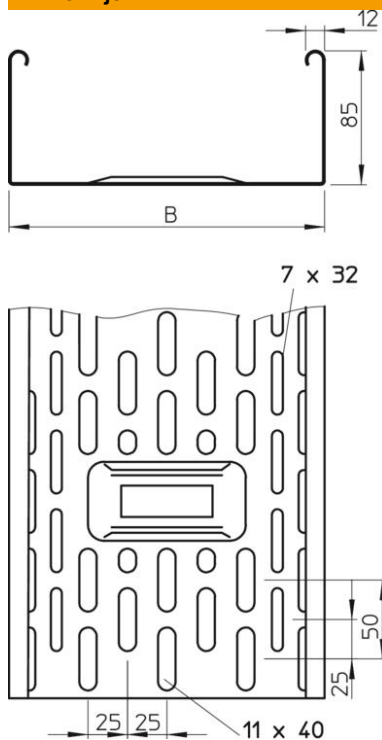
Tehnicki list

Kabelska polica DKS 85 FT

Broj artikla: 6086519



Dimenzije



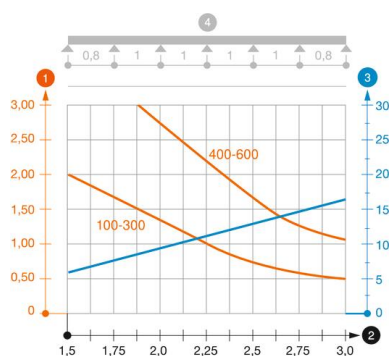
Dimenzije	85 x 300
Duljina	3.000 mm
Duljina	10 ft
Širina	300 mm
Širina	12 in
Visina	85 mm
Visina	3 in
Debljina lima	0,04 in
Debljina lima	1 mm
Mjera B	300 mm

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	253 cm ²
Korisni presjek	25300 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.	1,5 m
primjenjivi razmaci potpornja, maks.	3 m
Razmak podupiranja 1,5m	2 kN/m
Razmak podupiranja 1,75m	1,5 kN/m
Razmak podupiranja 2,0m	1,1 kN/m
Razmak podupiranja 2,5m	0,65 kN/m
Razmak podupiranja 3,0m	0,5 kN/m



Dijagram opterećenja kableske police tipa DKS 85

- 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 police/ljestvi u mm
- Krivulja savijanja stranice ovisno o razmaku nosača