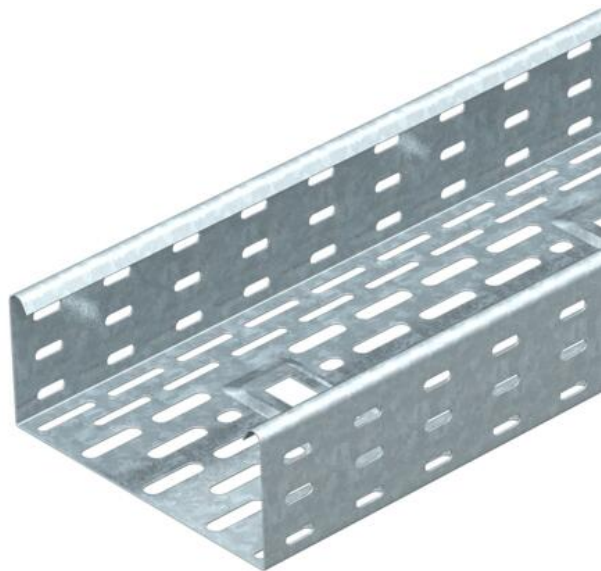


# Tehnicki list

## Kabelska polica DKS 85 FT

Broj artikla: 6086659



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	6086659
Tip	DKS 840 FT
Opis 1	Kabelska polica DKS
Opis 2	perforiran, s kab. prolazima
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	85x400x3000
Materijal	Čelik
Površina	vruće pocinčano
Norma površine	DIN EN ISO 1461
Najmanja prodajna jedinica	3
Jedinica količine	Metar
Težina	580,4 kg
Jedinica za težinu	kg/100 m

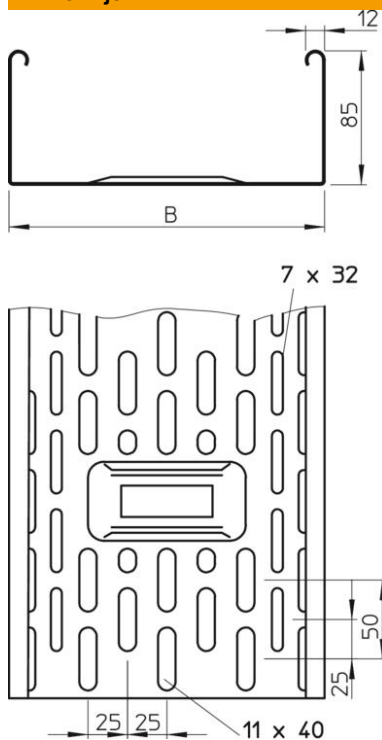
# Tehnicki list

## Kabelska polica DKS 85 FT

Broj artikla: 6086659



### Dimenzije



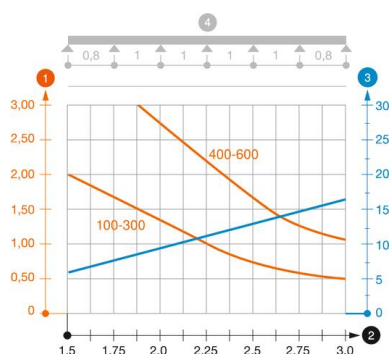
Dimenzije	85 x 400
Duljina	3.000 mm
Duljina	10 ft
Širina	400 mm
Širina	16 in
Visina	85 mm
Visina	3 in
Debljina lima	0,06 in
Debljina lima	1,5 mm
Mjera B	400 mm

### 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	338 cm <sup>2</sup>
Korisni presjek	33800 mm <sup>2</sup>
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	3 kN/m
Razmak podupiranja 2,0m	2,75 kN/m
Razmak podupiranja 2,5m	1,5 kN/m
Razmak podupiranja 3,0m	1,1 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 polica/ljestvi u mm
- Krivulja savijanja stranice ovisno o razmaku nosača