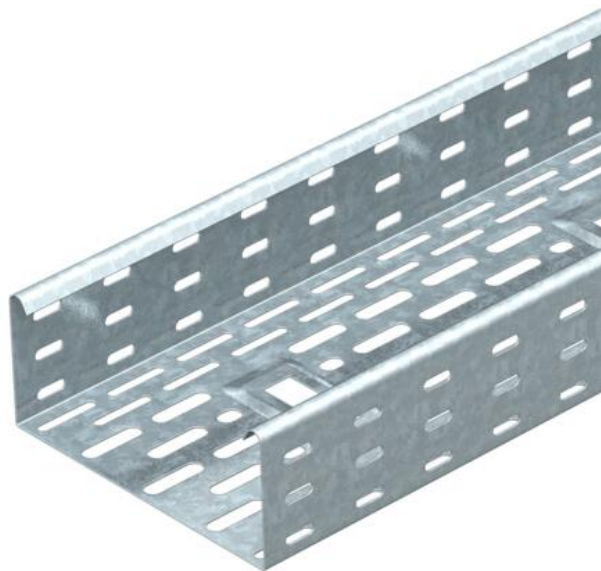


# Tehnicki list

## Kabelska polica DKS 85 FT

Broj artikla: 6086497



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	6086497
Tip	DKS 820 FT
Opis 1	Kabelska polica DKS
Opis 2	perforiran, s kab. prolazima
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	85x200x3000
Materijal	Čelik
Površina	vruće pocinčano
Norma površine	DIN EN ISO 1461
Najmanja prodajna jedinica	3
Jedinica količine	Metar
Težina	276 kg
Jedinica za težinu	kg/100 m

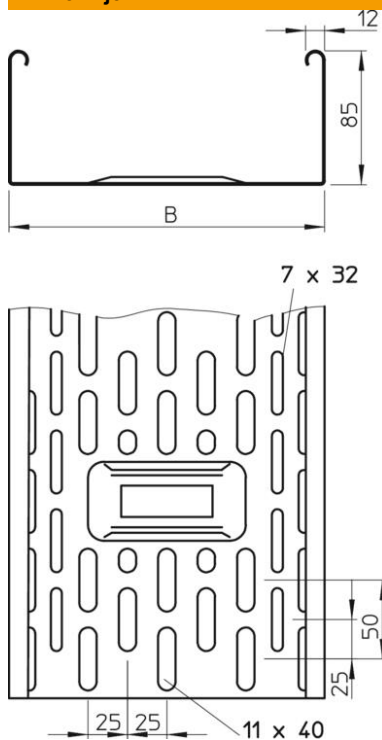
# Tehnicki list

## Kabelska polica DKS 85 FT

Broj artikla: 6086497



### Dimenzije



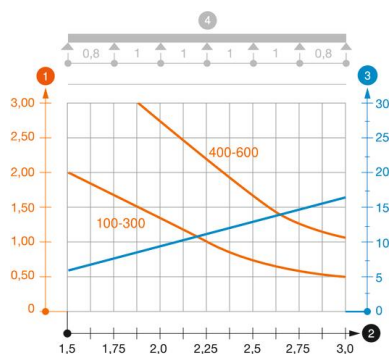
Dimenzije	85 x 200
Duljina	3.000 mm
Duljina	10 ft
Širina	200 mm
Širina	8 in
Visina	85 mm
Visina	3 in
Debljina lima	0,04 in
Debljina lima	1 mm
Mjera B	200 mm

### Tehnički podaci

Izvedba spojnice	bez spojnice
Vrsta pričvršćivanja montažnog sustava	Pod Strop Zid
Ohodni	ne
Očuvanje funkcije	ne
S poklopcem	ne
Montažna perforacija u podu	da
NATO šablona za bušenje	ne
Korisni presjek	186 cm <sup>2</sup>
Korisni presjek	18600 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	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