

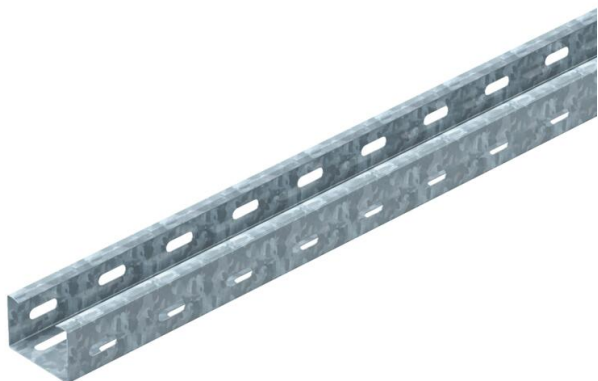
# Tehnicki list

## Kabelska polica RKS 35 FT

Broj artikla: 6047412



RKS 35 = kabelske police visine 35 mm.  
Kabelske police s prolaznom perforacijom na dnu i bočno te srednjom rupom (Ø 11 mm) na dnu za dodatna pričvršćenja.  
Odgovarajući poklopac s zasunima: tip AZDMD 50.  
Bez priloženog materijala za pričvršćivanje.



St

Čelik

FT

vruće pocinčano

### Referentni podaci

Broj artikla	6047412
Tip	RKS 305 FT
Opis 1	Kabelska polica RKS
Opis 2	perforiran
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	35x50x3000
Materijal	Čelik
Površina	vruće pocinčano
Norma površine	DIN EN ISO 1461
Najmanja prodajna jedinica	3
Jedinica količine	Metar
Težina	79,334 kg
Jedinica za težinu	kg/100 m

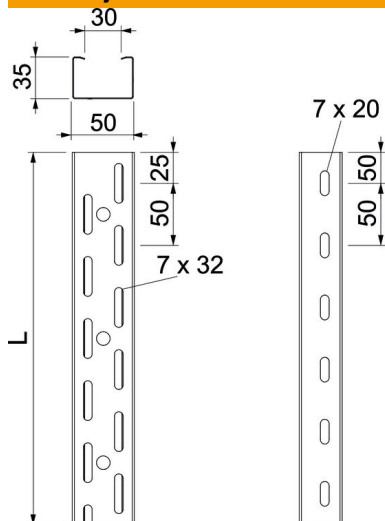
# Tehnicki list

## Kabelska polica RKS 35 FT

Broj artikla: 6047412



### Dimenzije



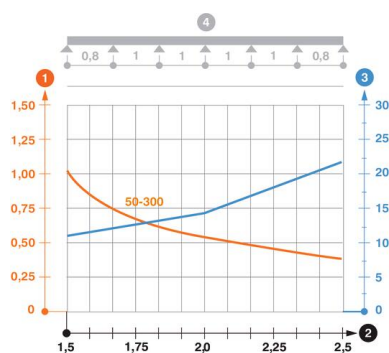
Dimenzije	35x50
Duljina	3.000 mm
Širina	50 mm
Visina	35 mm
Debljina lima	0,75 mm
Mjera L	3.000 mm

### Tehnički podaci

Izvedba spojnice	bez spojnice
Vrsta pričvršćivanja montažnog sustava	Pod Strop Zid
Ohodni	ne
Perforacijom za pričvršćivanje	7x32
Očuvanje funkcije	ne
S poklopcem	ne
Montažna perforacija u podu	da
NATO šablona za bušenje	ne
Korisni presjek	16 cm <sup>2</sup>
Korisni presjek	1600 mm <sup>2</sup>
Nehrdajući 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.	3 m
Razmak podupiranja 1,0m	1,2 kN/m
Razmak podupiranja 1,5m	0,5 kN/m
Razmak podupiranja 2,0m	0,3 kN/m
Razmak podupiranja 2,5m	0,1 kN/m
Razmak podupiranja 3,0m	0,05 kN/m



### Dijagram opterećenja kableske police tipa RKS 35

- 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