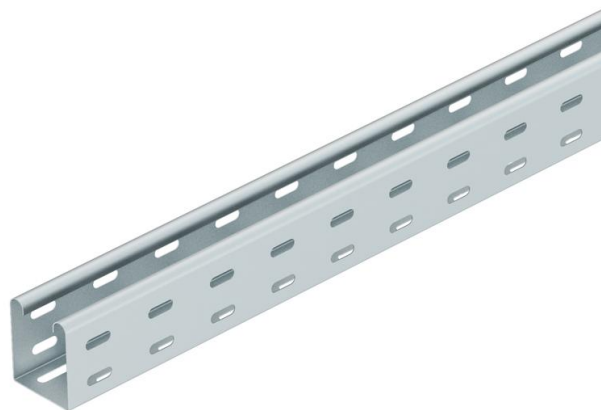


# Tehnicki list

## Nosač kablova RKS 60 perforiran

Broj artikla: 6055893



RKS 60 = Racionalan sistem nosača kablova bočne visine 60 mm (podni lim neužlebljen).  
Zajedno sa brzom spojnicom RV 60.  
Nosač kablova se na konzolu pričvršćuje vijcima tipa FRS M6 x 12 .  
Magnetna zaštita bez poklopca 20 dB, sa poklopcem 50 dB.



**St** čelik

**FS** pocinkovani lim

### Matični podaci

Broj artikla	6055893
Tip	RKS 607 FS
Oznaka 1	Perforirani nosač kablova RKS
Oznaka 2	sa brzom spojnicom
Proizvođač	OBO
Dimenzija	60x75x3000
Materijal	Čelik
Površina	hladno pocinkovano
Standard za površinu	DIN EN 10346
Najmanja prodajna jedinica	3
Jedinica količine	Metar
Težina	118,94 kg
Jedinica težine	kg/100 kom.

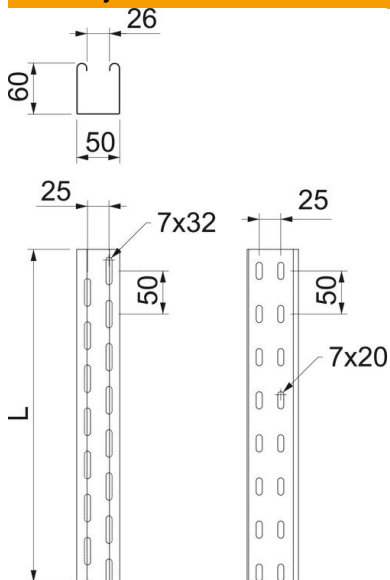
# Tehnicki list

## Nosač kablova RKS 60 perforiran

Broj artikla: 6055893



### Dimenzije



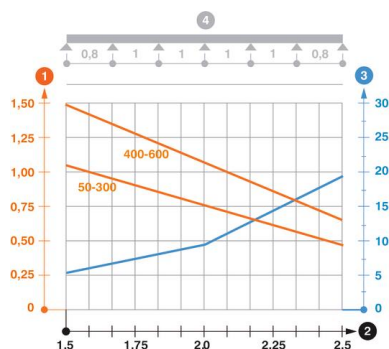
Dimenzije	60 x 75
Dužina	3.000 mm
Dužina	10 ft
Širina	75 mm
Širina	3 in
Visina	60 mm
Visina	2 in
Debljina lima	0,03 in
Debljina lima	0,75 mm
Dimenzija B	75 mm
Dimenzija L	3.000 mm

### Tehnički podaci

Varijanta spojnice	Isporučena spojnica
Vrsta pričvršćivanja montažnog sistema	Pod Plafon Zid
Podni	ne
Podna perforacija	1
Održavanje funkcionalnosti	ne
Sa poklopcem	ne
Montažna perforacija u podu	da
NATO otvor	ne
Korisni presek	42 cm <sup>2</sup>
Korisni presek	4200 mm <sup>2</sup>
Nerđajući čelik, nagrižen	ne
Bočne perforacije	da
Izvedba-za velike raspone	ne
Tip testa opterećenja prema IEC 61537	Tip II
Vrsta spojnice sistema nosača kablova	zašrafljeno

#### Zaťaženie

primenjiva potporna rastojanja min.	1 m
primenjiva potporna rastojanja maks.	3 m
Rastojanje među konzolama 1,0m	1,3 kN/m
Rastojanje među konzolama 1,5m	0,65 kN/m
Rastojanje među konzolama 2,0m	0,4 kN/m
Rastojanje među konzolama 2,5m	0,25 kN/m
Rastojanje među konzolama 3,0m	0,15 kN/m



#### Dijagram opterećenja Nosač kablova tipa RKS 60

- 1 Dozvoljeno opterećenje nosača kablova / lestvičastih nosača kablova u kN/m bez dodatnog
  - 2 Rastojanje između oslonaca u m
  - 3 Defleksija nosača kablova u mm uz dozvoljenih kN/m
  - 4 Šema opterećenja prilikom testiranja
- Kriva opterećenja sa širinama nosača/lestvičastih nosača kablova u mm
  - Kriva defleksije stranice u zavisnosti od potpornog raspona