

# Tehnicki list

## Nosač kablova MKS-Magic® 60 pun FS

Broj artikla: 6059237



Pun nosač kablova sa integrisanom brzom spojnicom Korisna dužina nosača kablova iznosi 3.000 mm.

Kontinuirano izjednačavanje potencijala je obezbeđeno bez dodatnih komponenti.



**St** čelik

**FS** pocinkovani lim

### Matični podaci

Broj artikla	6059237
Oznaka 1	Nosač kablova MKSMU
Oznaka 2	neporfori, sa Magic spojnicom
Proizvođač	OBO
Dimenzija	60x300x3050
Materijal	Čelik
Površina	hladno pocinkovano
Standard za površinu	DIN EN 10346
Najmanja prodajna jedinica	3
Jedinica količine	Metar
Težina	348,459 kg
Jedinica težine	kg/100 kom.

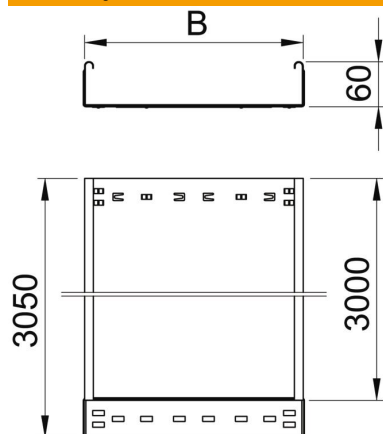
# Tehnicki list

## Nosač kablova MKS-Magic® 60 pun FS

Broj artikla: 6059237



### Dimenzije



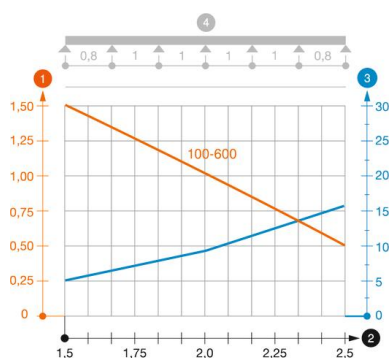
Dužina	3.050 mm
Širina	300 mm
Visina	60 mm
Debljina lima	1 mm
Dimenzija B	300 mm

### Tehnički podaci

Varijanta spojnice	integrirana spojnica
Vrsta pričvršćivanja montažnog sistema	Pod Plafon Zid
Podni	ne
Održavanje funkcionalnosti	ne
Sa poklopcem	ne
Montažna perforacija u podu	ne
NATO otvor	ne
Korisni presek	178 cm <sup>2</sup>
Korisni presek	17800 mm <sup>2</sup>
Nerđajući čelik, nagrižen	ne
Bočne perforacije	ne
Izvedba-za velike raspone	ne
Tip testa opterećenja prema IEC 61537	Tip II
Korisna dužina	3000 mm
Vrsta spojnice sistema nosača kablova	Uklopno pričvršćivanje

### Zahtjevi

primjenjiva potporna rastojanja min.	1,5 m
primjenjiva potporna rastojanja maks.	2,5 m
Rastojanje među konzolama 1,5m	1,5 kN/m
Rastojanje među konzolama 1,75m	1,25 kN/m
Rastojanje među konzolama 2,0m	1 kN/m
Rastojanje među konzolama 2,5m	0,5 kN/m



### Dijagram opterećenja za nosač kablova tipa MKSMU 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