

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

**FT** toplo pocinkovano potapanjem

#### Matični podaci

Broj artikla	6059405
Tip	MKSMU 130 FT
Oznaka 1	Nosač kablova MKSMU
Oznaka 2	neperfori, sa Magic spojnicom
Proizvođač	OBO
Dimenzija	110x300x3050
Materijal	Čelik
Površina	vruće pocinkano utapanjem
Standard za površinu	DIN EN ISO 1461
Najmanja prodajna jedinica	3
Jedinica količine	Metar
Težina	468,852 kg
Jedinica težine	kg/100 kom.

# Tehnicki list

## Nosač kablova MKS-Magic® 110 pun FT

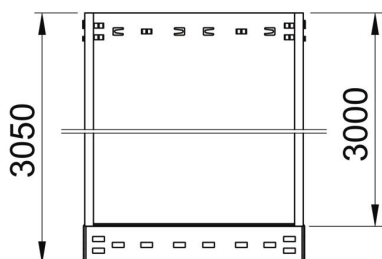
Broj artikla: 6059405



### Dimenzije



Dužina	3.050 mm
Širina	300 mm
Visina	110 mm
Debljina lima	1 mm
Dimenzija B	300 mm

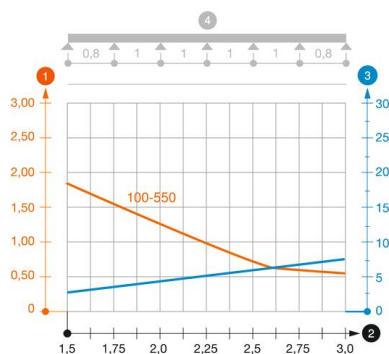


### Tehnički podaci

Varijanta spojnice	integrisana 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	328 cm <sup>2</sup>
Korisni presek	32800 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.	3 m
Rastojanje među konzolama 1,5m	1,85 kN/m
Rastojanje među konzolama 2,0m	1,3 kN/m
Rastojanje među konzolama 2,5m	0,75 kN/m
Rastojanje među konzolama 3,0m	0,6 kN/m



### Dijagram opterećenja za nosač kablova tipa MKSMU 110

- 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