

Tehnicki list

Nosač kablova MKS-Magic® 110 bez perforacije A2

Broj artikla: 6059422



Pun nosač kablova sa integrisanom brzom spojnicom Korisna dužina nosača kablova iznosi 3.000 mm.
Izjednačavanje potencijala celom dužinom obezbeđeno je bez dodatnih elemenata.



A2 Oplemenjeni čelik, nerđajući 1.4301

2B svetlo, naknadno obrađeno

Matični podaci

| | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Broj artikla | 6059422 |
| Tip | MKSMU 130 A2 |
| Oznaka 1 | Nosač kablova MKSMU |
| Oznaka 2 | neperfori, sa Magic spojnicom |
| Proizvođač | OBO |
| Dimenzija | 110x300x3050 |
| Materijal | plemeniti čelik, nerđajući 1.4301 |
| Površina | svetlo, naknadno obrađeno |
| Standard za površinu | |
| Najmanja prodajna jedinica | 3 |
| Jedinica količine | Metar |
| Težina | 426,492 kg |
| Jedinica težine | kg/100 kom. |

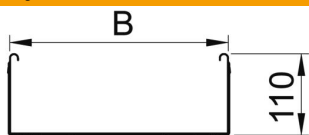
Tehnicki list

Nosač kablova MKS-Magic® 110 bez perforacije A2

Broj artikla: 6059422



Dimenzije



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

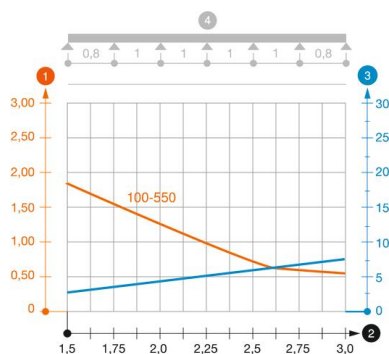


Tehnički podaci

| | |
|--|------------------------|
| 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 ² |
| Korisni presek | 32800 mm ² |
| 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