

Tehnicki list

Nosač kablova SKS 60 FS

Broj artikla: 6056156



SKS 60 = Sistem nosača kablova za velika opterećenja bočne visine 60 mm. Nosač kablova tipa SKS može da se koristi i za održavanje funkcionalnosti. Za dodatne informacije pogledati BSS- vatrootporni sistemi. Magnetna zaštita bez poklopca 20 dB, sa poklopcem 50 dB.



St čelik

FS pocinkovani lim

Matični podaci

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Broj artikla | 6056156 |
| Tip | SKS 615 FS |
| Oznaka 1 | Perforirani nosač kablova SKS |
| Oznaka 2 | sa brzom spojnicom |
| Proizvođač | OBO |
| Dimenzija | 60x150x3000 |
| Materijal | Čelik |
| Površina | hladno pocinkovano |
| Standard za površinu | DIN EN 10346 |
| Najmanja prodajna jedinica | 3 |
| Jedinica količine | Metar |
| Težina | 316,67 kg |
| Jedinica težine | kg/100 kom. |

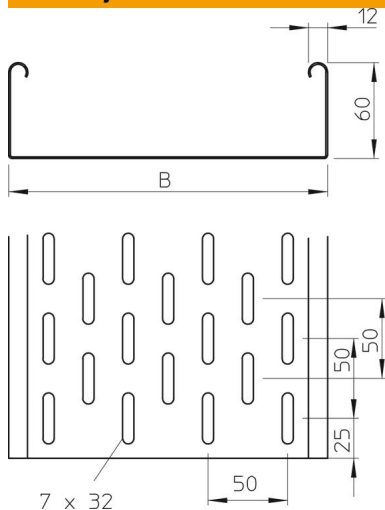
Tehnicki list

Nosač kablova SKS 60 FS

Broj artikla: 6056156



Dimenzije



| | |
|---------------|----------|
| Dužina | 3.000 mm |
| Dužina | 10 ft |
| Širina | 150 mm |
| Širina | 6 in |
| Visina | 60 mm |
| Visina | 2 in |
| Debljina lima | 0,06 in |
| Debljina lima | 1,5 mm |
| Dimenzija B | 150 mm |

Tehnički podaci

| | |
|--|----------------------|
| Varijanta spojnice | Isporučena spojnica |
| Vrsta pričvršćivanja montažnog sistema | Pod Plafon Zid |
| Podni | ne |
| Podna perforacija | 7x32 |
| Održavanje funkcionalnosti | da |
| Sa poklopcem | ne |
| Montažna perforacija u podu | da |
| NATO otvor | ne |
| Korisni presek | 88 cm ² |
| Korisni presek | 8800 mm ² |
| 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 |

Zahtjevi

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| primjenjiva potporna rastojanja min. | 1,5 m |
| primjenjiva potporna rastojanja maks. | 3 m |
| Rastojanje među konzolama 1,5m | 2,65 kN/m |
| Rastojanje među konzolama 2,0m | 1,8 kN/m |
| Rastojanje među konzolama 2,5m | 1,15 kN/m |
| Rastojanje među konzolama 3,0m | 0,5 kN/m |



Dijagram opterećenja Nosač kablova tipa SKS 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