

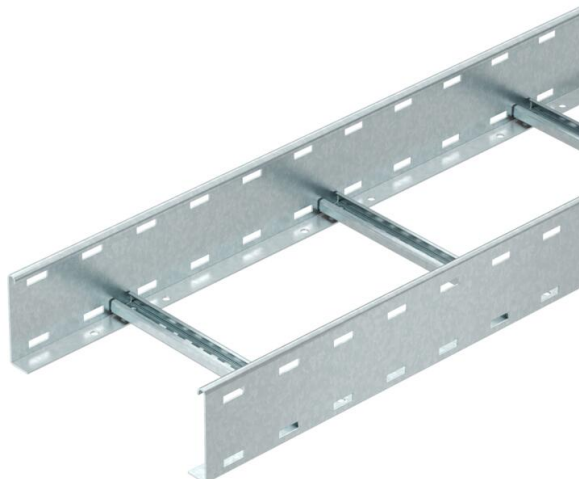
Tehnisko datu lapa

Kabeļu trepes SLCS 110, 3 m C30 FT

Preces numurs: 6207312



Kabeļu trepes ar 110 mm augstām malām, iemetinātiem un augšup vērštiem C30 profila spraišļiem. Ieliekta sānu mala pastiprinājumam, kas kalpo arī kā malu aizsargs. Nostiprināšana uz balsteņa notiek ar LKS 40 tipa skavām. Spraugas izmērs spraišļiem ir 16,5 mm, atbilstošais piekarapskavas tips ir 2056. Magnētiskā ekranējuma efektivitāte bez vāka 10 dB, ar vāku 15 dB.



St Tērauds

FT karsti cinkots

Pamatdati

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| Preces numurs | 6207312 |
| Tips | SLCS 1160 3 FT |
| Apzīmējums 1 | Kabeļu trepe |
| Apzīmējums 2 | ar neperforētiem spraišļiem, met |
| Ražotājs | OBO |
| Izmērs | 110x600x3000 |
| Materiāls | Tērauds |
| Virsmas | karsti cinkots |
| Virsmas standarts | DIN EN ISO 1461 |
| Mazākā VK vienība | 3 |
| Daudzuma mērvienība | Metrs |
| Svars | 656,8 kg |
| Svara vienība | kg/100 m |

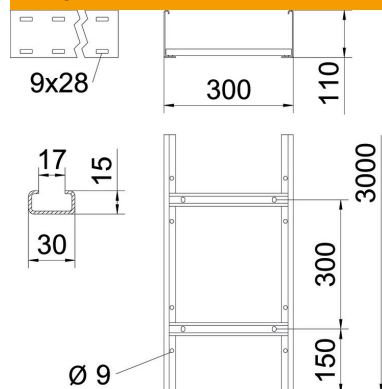
Tehnisko datu lapa

Kabeļu trepes SLCS 110, 3 m C30 FT

Preces numurs: 6207312



Izmēri



| | |
|-------------------------|----------|
| Garums | 3 000 mm |
| Garums | 3 000 ft |
| Platums | 600 mm |
| Augstums | 110 mm |
| Izmērs B | 600 mm |
| Spraišļa atveres izmērs | 17,00 |

Tehniskie dati

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Spraišļu izpildījums | Necaurumots profils |
| Sānu malas konstrukcija | plakans profils |
| Spraišļa stiprinājums | metināts |
| Funkciju nodrošināšana | nē |
| Derīgais šķēsgriezums | 540 cm ² |
| Derīgais šķēsgriezums | 54000 mm ² |
| Nerūsējošs tērauds, kodināts | nē |
| Sānu caurumi | jā |
| Attālums starp spraišļiem | 300 mm |
| Gara laiduma izpildījums | nē |
| Metāla biezums | 2 mm |

Tehnisko datu lapa

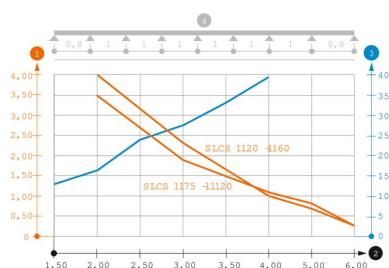
Kabeļu trespes SLCS 110, 3 m C30 FT

Preces numurs: 6207312



Noslodze

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| ievietojamas balsta starplikas min. | 2 m |
| ievietojamas balsta starplikas maks. | 6 m |
| Balstu atstatums 2,0 m | 4 kN/m |
| Balstu atstatums 2,5 m | 3 kN/m |
| Balstu atstatums 3,0 m | 2,3 kN/m |
| Balstu atstatums 3,5 m | 1,6 kN/m |
| Balstu atstatums 4,0 m | 1 kN/m |
| Balstu atstatums 4,5 m | 0,83 kN/m |
| Balstu atstatums 5,0 m | 0,7 kN/m |
| Balstu atstatums 6,0 m | 0,25 kN/m |



Slodzes diagramma, kabeļu trespes, tips SLCS 110

- 1 Pieļaujama kabeļu renes/trespju noslogojums kN/m nerekinot slodzi instalācijas laikā
 - 2 Attālums starp balstiem, m
 - 3 Profila izliece mm pie pieļaujamās slodzes kN/m
 - 4 Slodzes shēma pārbaudes laikā
- Slodzes līkne ar mm izteiktu kabeļu renes/trespju platumu
- Profila izlieces līkne atkarībā no balstu attāluma