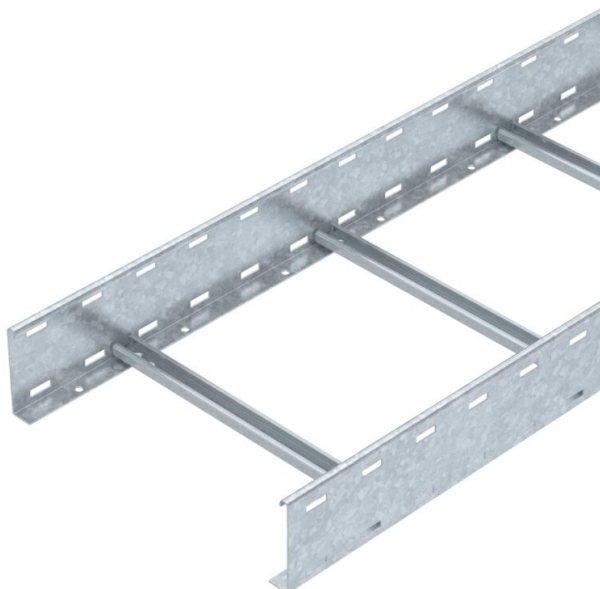


Tehnisko datu lapa

Kabeļu trepes SLCS 110, 3 m C30 FT

Preces numurs: 6207306



Kabeļu trepes ar 110 mm augstām malām, iemetinātiem un augšup vēršiem 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	6207306
Tips	SLCS 1140 3 FT
Apzīmējums 1	Kabeļu trepe
Apzīmējums 2	ar neperfor. spraišļiem, met
Ražotājs	OBO
Izmērs	110x400x3000
Krāsa	cinks
Materiāls	Tērauds
Virsmas standarts	DIN EN ISO 1461
Mazākā VK vienība	3
Daudzuma mērvienība	Metr
Svars	589,467 kg
Svara vienība	kg/100 m
CO ₂ pēdas nospiedums (GWP) no šūpuļā līdz vārtiem	12,7155 kg CO ₂ e / 1 Metr

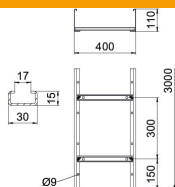
Tehnisko datu lapa

Kabeļu trepes SLCS 110, 3 m C30 FT

Preces numurs: 6207306



Izmēri



Garums	3 000 mm
Platums	400 mm
Augstums	110 mm
Izmērs B	400 mm
Spraišļa atveres izmērs	17,00

Tehniskie dati

Spraišļu izpildījums	Necaurumots profils
Sānu malas konstrukcija	plakans profils
Spraišļa stiprinājums	metināts
Stiprinājuma veids, montāžas sistēma	Grīda Griesti Siena
Funkciju nodrošināšana	nē
Derīgais šķērsriezums	360 cm ²
Derīgais šķērsriezums	36000 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

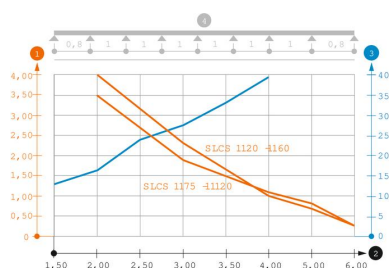
Kabeļu trepes SLCS 110, 3 m C30 FT

Preces numurs: 6207306



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 trepes, tips SLCS 110

1. Pieļaujamais kabeļu renēs/trepju 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 renēs/trepju platumu
- Profila izlieces līkne atkarībā no balstu attāluma