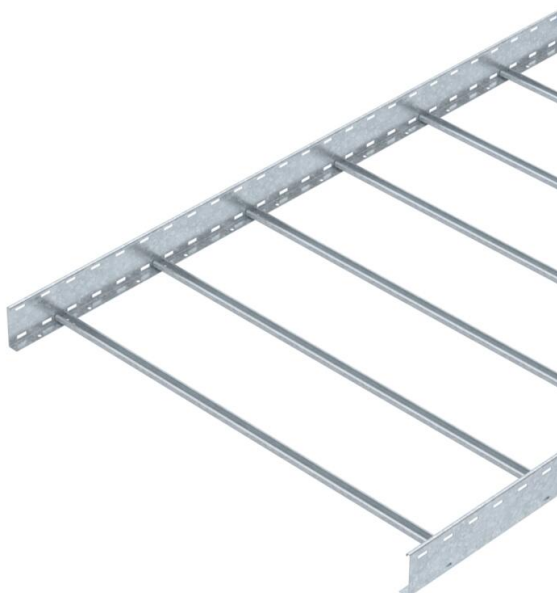


Tehnisko datu lapa

Kabeļu trepes SLCS 110, 3 m C30 FT

Preces numurs: 6207322



St	Tērauds
FT	karsti cinkots

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.

Pamatdati

Preces numurs	6207322
Tips	SLCS 111203 FT
Apzīmējums 1	Kabeļu trepe
Apzīmējums 2	ar neperfor. spraišļiem, met
Ražotājs	OBO
Izmērs	110x1200x3m
Krāsa	cinks
Materiāls	Tērauds
Virsmas standarts	DIN EN ISO 1461
Mazākā VK vienība	3
Daudzuma mērvienība	Metr
Svars	859,133 kg
Svara vienība	kg/100 m
CO2 pēdas nospiedums (GWP) no šūpuļā līdz vārtiem	17,8396 kg CO2e / 1 Metrs

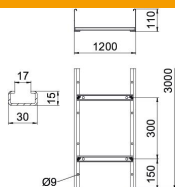
Tehnisko datu lapa

Kabeļu trepes SLCS 110, 3 m C30 FT

Preces numurs: 6207322



Izmēri



Garums	3 000 mm
Platums	1 200 mm
Augstums	110 mm
Izmērs B	1 100 mm

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	1180 cm ²
Derīgais šķērsriezums	118000 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

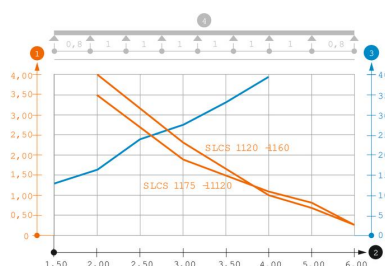
Kabeļu trepes SLCS 110, 3 m C30 FT

Preces numurs: 6207322



Noslodze

ievietojamas balsta starplikas min.	2 m
ievietojamas balsta starplikas maks.	6 m
Balstu atstatums 2,0 m	3,5 kN/m
Balstu atstatums 3,0 m	1,9 kN/m
Balstu atstatums 4,0 m	1 kN/m
Balstu atstatums 5,0 m	0,8 kN/m
Balstu atstatums 6,0 m	0,25 kN/m



Slodzes diagramma, kabeļu trepes, tips SLCS 110

1. Ievietojamais kabeļu renes/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 renes/trepju platumu
- Profila izlieces līkne atkarībā no balstu attāluma