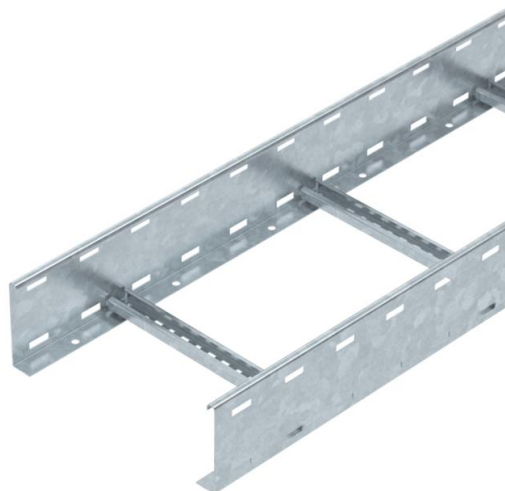


Tehnisko datu lapa

Kabeļu trepes LCIS 110, 6 m C30 FT

Preces numurs: 6209822



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	6209822
Tips	LCIS 1130 6 FT
Apzīmējums 1	Kabeļu trepe
Apzīmējums 2	ar perforētiem spraišļiem, metin
Ražotājs	OBO
Izmērs	110x300x6000
Materiāls	Tērauds
Virsmas	karsti cinkots
Virsmas standarts	DIN EN ISO 1461
Mazākā VK vienība	6
Daudzuma mērvienība	Metrs
Svars	422,534 kg
Svara vienība	kg/100 m

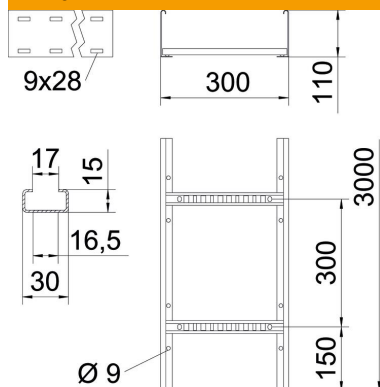
Tehnisko datu lapa

Kabeļu trepes LCIS 110, 6 m C30 FT

Preces numurs: 6209822



Izmēri



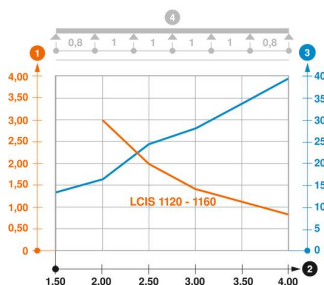
Garums	6 000 mm
Garums	6 000 ft
Platums	300 mm
Augstums	110 mm
Izmērs B	300 mm
Spraišļa atveres izmērs	16,5

Tehniskie dati

Spraišļu izpildījums	Caurumots profils
Sānu malas konstrukcija	plakans profils
Spraišļa stiprinājums	metināts
Funkciju nodrošināšana	nē
Derīgais šķērsgriezums	270 cm ²
Derīgais šķērsgriezums	27000 mm ²
Nerūsējošs tērauds, kodināts	nē
Sānu caurumi	jā
Attālums starp spraišļiem	300 mm
Gara laiduma izpildījums	nē
Metāla biezums	1,5 mm

Noslodze

ievietojamas balsta starplikas min.	2 m
ievietojamas balsta starplikas maks.	4 m
Balstu atstatums 2,0 m	3 kN/m
Balstu atstatums 2,5 m	2 kN/m
Balstu atstatums 3,0 m	1,4 kN/m
Balstu atstatums 3,5 m	1,05 kN/m
Balstu atstatums 4,0 m	0,8 kN/m



Slodzes diagramma, kabeļu trepes, tips LCIS 110

- 1 Pieļaujama 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