

Tehnisko datu lapa

Kabeļu trepes LCIS 60, 6 m C30 FS

Preces numurs: 6209634



Kabeļu trepes ar 60 mm augstām malām, iemetinātiem, 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

FS cinkots

Pamatdati

Preces numurs	6209634
Tips	LCIS 640 6 FS
Apzīmējums 1	Kabeļu trepe
Apzīmējums 2	ar perforētiem spraišļiem, met
Ražotājs	OBO
Izmērs	60x400x6000
Krāsa	cinks
Materiāls	Tērauds
Virsmas standarts	DIN EN 10346
Mazākā VK vienība	6
Daudzuma mērvienība	Metrs
Svars	310,67 kg
Svara vienība	kg/100 m
CO2 pēdas nospiedums (GWP) no šūpuļa līdz vārtiem	7,5212 kg CO2e / 1 Metrs

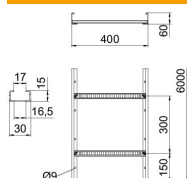
Tehnisko datu lapa

Kabeļu trepes LCIS 60, 6 m C30 FS

Preces numurs: 6209634



Izmēri



Garums	6 000 mm
Platums	400 mm
Augstums	60 mm
Izmērs B	400 mm
Spraišļa atveres izmērs	16,50

Tehniskie dati

Spraišļu izpildījums	Caurumots profils
Sānu malas konstrukcija	plakans profils
Spraišļa stiprinājums	metināts
Stiprinājuma veids, montāžas sistēma	Grīda Griesti Siena
Funkciju nodrošināšana	nē
Derīgais šķērsriezums	160 cm ²
Derīgais šķērsriezums	16000 mm ²
Nerūsējošs tērauds, kodināts	nē
Sānu caurumi	jā
Attālums starp spraišļiem	300 mm
Gara laiduma izpildījums	nē
Metāla biezums	1,5 mm

Tehnisko datu lapa

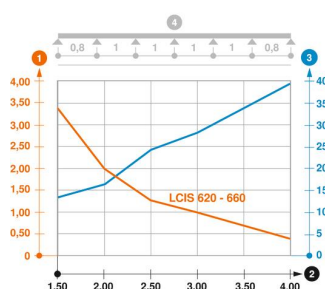
Kabeļu trepes LCIS 60, 6 m C30 FS

Preces numurs: 6209634



Noslodze

ievietojamas balsta starplikas min.	1,5 m
ievietojamas balsta starplikas maks.	4 m
Balstu atstatums 1,5 m	3,3 kN/m
Balstu atstatums 2,0 m	2 kN/m
Balstu atstatums 2,5 m	1,3 kN/m
Balstu atstatums 3,0 m	1 kN/m
Balstu atstatums 3,5 m	0,78 kN/m
Balstu atstatums 4,0 m	0,4 kN/m



Slodzes diagramma, kabeļu trepes, tips LCIS 60

1. Pieļaujamais 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