

Tehniline andmeleht

Kaabliredel LCIS 60, 3 m C30 FS

Artiklinumber: 6209608



Keevitatud, ülespoole avatud C-profilist pulkadega kaabliredel, küljekõrgusega 60 mm. Sissepööratud servadega küljetala tugevduseks ja servakaitseks. Kinnitus kandurile tehakse fiksaatoriga LKS 40. Pulkade avalaius on 16,5 mm, sobiv U-klamber on tüüp BS-H....
Magnetiline varjestussummutus ilma kaaneta 10 dB, kaanega 15 dB.



St Teras

FS kuumtsingitud lintmeetodil

Põhiandmed

Artiklinumber	6209608
Tüüp	LCIS 610 3 FS
Nimetus 1	Kaabliredel
Nimetus 2	astmed perforeeritud
Tooja	OBO
Mõõde	60x100x3000
Värv	tsink
Materjal	Teras
Pinnakate	kuumtsingitud lintmeetodil
Pindala standard	DIN EN 10346
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	244,667 kg
Kaaluühik	kg/100 m
CO2 jalajälg (GWP) hällist värvani	5,9032 kg CO2e / 1 Meeter

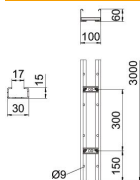
Tehniline andmeleht

Kaabliredel LCIS 60, 3 m C30 FS

Artiklinumber: 6209608



Mõõtmed



Pikkus	3 000 mm
Laius	100 mm
Kõrgus	60 mm
Mõõt B	100 mm

Tehnilised andmed

Pulkade teostus	Perforeeritud profiil
Küljprofiili teostus	lame profiil
Pulga kinnitus	keevitatud
Paigaldussüsteemi kinnitusviis	Põhi Lagi Sein
Toimetagamine	ei
Kasulik ristlõige	40 cm ²
Kasulik ristlõige	4000 mm ²
Roostevaba teras, peitsitud	ei
Külje perforatsioon	jah
Pulkade vahekaugus	300 mm
Pika sildega teostus	ei
Tala paksus	1,5 mm

Koormused

sobivad tuge min kaugused	1,5 m
Sobivad tuge max kaugused	4 m
Tugevaheline kaugus 1,5 m	2,8 kN/m
Tugevaheline kaugus 2,0 m	1,3 kN/m
Tugevaheline kaugus 2,5 m	0,8 kN/m
Tugevaheline kaugus 3,0 m	0,6 kN/m
Tugevaheline kaugus 3,5 m	0,4 kN/m
Tugevaheline kaugus 4,0m	0,25 kN/m