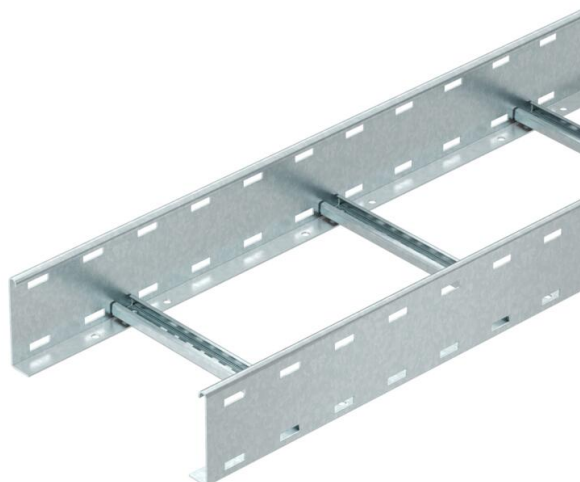


Tehniline andmeleht

Kaabliredel SLCS 110, 3 m C30 FT

Artiklinumber: 6207304



Keevitatud, ülespoole avatud C-profilist pulkadega kaabliredel küljekõrgusega 110 mm. Sissepööratud servadega küljetala tugevduseks ja servakaitseks. Kinnitus kandurile tehakse fiksaatoriga LKS 40. Pulkade avalaius on 16,5 mm, sobiv U-klamber on tüüp 2056. Magnetiline varjestussummutus ilma kaaneta 10 dB, kaanega 15 dB.



St Teras

FT Kuumtsingitud kastmismeetodil

Põhiandmed

Artiklinumber	6207304
Tüüp	SLCS 1130 3 FT
Nimetus 1	Kaabliredel
Nimetus 2	perf-mata, keevitatud
Tooja	OBO
Mõõde	110x300x3000
Materjal	Teras
Pinnakate	Kuumtsingitud kastmismeetodil
Pindala standard	DIN EN ISO 1461
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	555,8 kg
Kaaluühik	kg/100 m

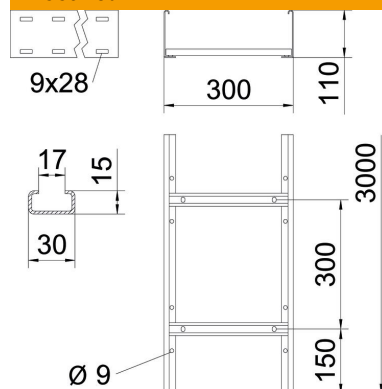
Tehniline andmeleht

Kaablireedel SLCS 110, 3 m C30 FT

Artiklinumber: 6207304



Mõõtmed



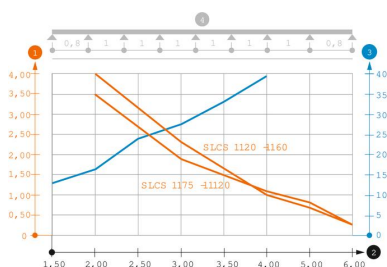
Pikkus	3 000 mm
Pikkus	3 000 ft
Laius	300 mm
Kõrgus	110 mm
Mõõt B	300 mm
Haruproo suurus	17,00

Tehnilised andmed

Pulkade teostus	Perforeerimata profiil
Küljprofiili teostus	lame profiil
Pulga kinnitus	keevitatud
Toimetagamine	ei
Kasulik ristlõige	270 cm ²
Kasulik ristlõige	27000 mm ²
Roostevaba teras, peitsitud	ei
Külje perforatsioon	jah
Pulkade vahekaugus	300 mm
Pika sildega teostus	ei
Tala paksus	2 mm

Koormused

sobivad tugede min kaugused	2 m
Sobivad tugede max kaugused	6 m
Tugedevaheline kaugus 2,0 m	4 kN/m
Tugedevaheline kaugus 2,5 m	3 kN/m
Tugedevaheline kaugus 3,0 m	2,3 kN/m
Tugedevaheline kaugus 3,5 m	1,6 kN/m
Tugedevaheline kaugus 4,0m	1 kN/m
Tugedevaheline kaugus 4,5 m	0,83 kN/m
Tugedevaheline kaugus 5,0 m	0,7 kN/m
Tugedevaheline kaugus 6,0 m	0,25 kN/m



Kaabliredeli, tüüp SLCS 110, koormusdiagramm

- 1 Lubatav kaablirenni/-redeli koormus (kN/m) ilma inimkoormuseta
 - 2 Tugilaius m
 - 3 Tala läbipaine mm lubatava kN/m juures
 - 4 Koormuskeem katsetamisel
- Koormuskõver koos kaablirenni/kaabliredeli laiusega (mm)
 - Tala läbipaindekõver sõltuvalt tugede vahekaugusest