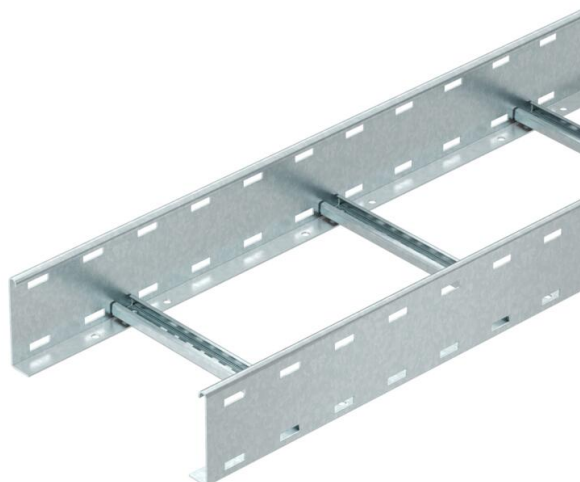


# Tehniline andmeleht

Kaabliredel SLCS 110, 3 m C30 FT

Artiklinumber: 6207322



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	6207322
Tüüp	SLCS 111203 FT
Nimetus 1	Kaabliredel
Nimetus 2	perf-mata, keevitatud
Tooja	OBO
Mõõde	110x1200x3m
Materjal	Teras
Pinnakate	Kuumtsingitud kastmismeetodil
Pindala standard	DIN EN ISO 1461
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	859,133 kg
Kaaluühik	kg/100 m

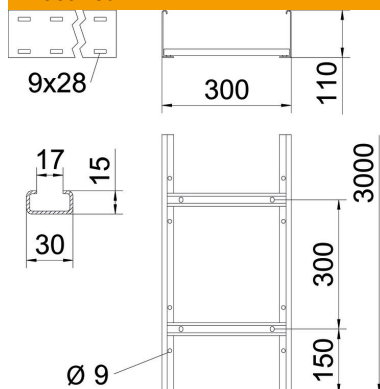
# Tehniline andmeleht

Kaabliredel SLCS 110, 3 m C30 FT

Artiklinumber: 6207322



## Mõõtmed



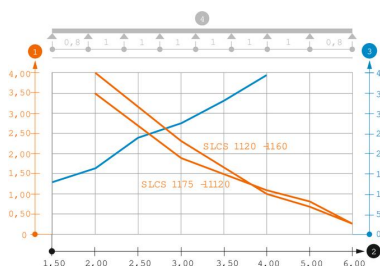
Pikkus	3 000 mm
Pikkus	3 000 ft
Laius	1 200 mm
Kõrgus	110 mm
Mõõt B	1 100 mm

## Tehnilised andmed

Pulkade teostus	Perforeerimata profiil
Küljprofiili teostus	lame profiil
Pulga kinnitus	keevitatud
Toimetagamine	ei
Kasulik ristlõige	1180 cm <sup>2</sup>
Kasulik ristlõige	118000 mm <sup>2</sup>
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	3,5 kN/m
Tugedevaheline kaugus 3,0 m	1,9 kN/m
Tugedevaheline kaugus 4,0m	1 kN/m
Tugedevaheline kaugus 5,0 m	0,8 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 Koormusskeem katsetamisel
- Koormuskõver koos kaablirenni/kaabliredeli laiusega (mm)
- Tala läbipaindekõver sõltuvalt tugede vahekaugusest