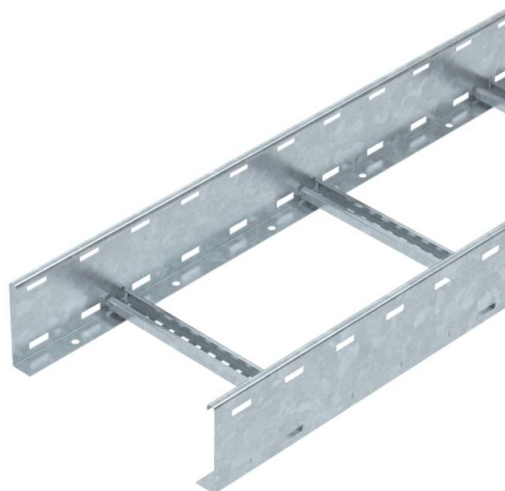


# Tehniline andmeleht

## Kaabliredel 110, 6 m C30 FT

Artiklinumber: 6209822



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	6209822
Tüüp	LCIS 1130 6 FT
Nimetus 1	Kaabliredel
Nimetus 2	perf.ristpulk, keevitatud
Tooja	OBO
Mõõde	110x300x6000
Materjal	Teras
Pinnakate	Kuumtsingitud kastmismeetodil
Pindala standard	DIN EN ISO 1461
Väikseim täisühik	6
Koguse ühik	Meeter
Kaal	422,534 kg
Kaaluühik	kg/100 m

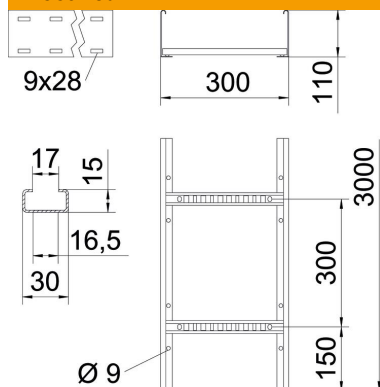
# Tehniline andmeleht

Kaabliredel 110, 6 m C30 FT

Artiklinumber: 6209822



## Mõõtmed



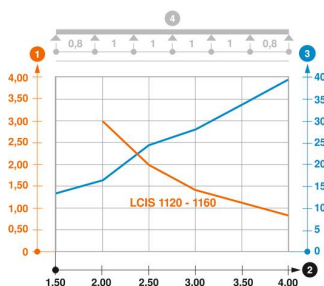
Pikkus	6 000 mm
Pikkus	6 000 ft
Laius	300 mm
Kõrgus	110 mm
Mõõt B	300 mm
Haruproo suurus	16,5

## Tehnilised andmed

Pulkade teostus	Perforeeritud profiil
Küljprofiili teostus	lame profiil
Pulga kinnitus	keevitatud
Toimetagamine	ei
Kasulik ristõige	270 cm <sup>2</sup>
Kasulik ristõige	27000 mm <sup>2</sup>
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	2 m
Sobivad tuge max kaugused	4 m
Tugedevaheline kaugus 2,0 m	3 kN/m
Tugedevaheline kaugus 2,5 m	2 kN/m
Tugedevaheline kaugus 3,0 m	1,4 kN/m
Tugedevaheline kaugus 3,5 m	1,05 kN/m
Tugedevaheline kaugus 4,0m	0,8 kN/m



### Kaabliredeli, tüüp LCIS 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 laiusga (mm)
- Tala läbipaindekõver sõltuvalt tuge vahekaugusest