

# Tehniline andmeleht

## Tugevdatud kaabliredel WKLG 110 FS

Artiklinumber: 6311008



Perforeeritud küljetalaga ja 110 mm -kõrgusega tugevdatud kaabliredel. Kaablite kinnitamine U-klambriga 2056. Pikiühendus WRVL 110 tuleb eraldi tellida. Magnetiline varjestussummutus ilma kaaneta 10 dB, kaanega 15 dB.



**St** Teras

**FS** kuumtsingitud lintmeetodil

### Põhiandmed

Artiklinumber	6311008
Tüüp	WKLG 1120 FS
Nimetus 1	Tugevdatud kaabliredel WKLG
Nimetus 2	perforeeritud küljeprofiil
Tooja	OBO
Mõõde	110x200x6000
Materjal	Teras
Pinnakate	kuumtsingitud lintmeetodil
Pindala standard	DIN EN 10346
Väikseim täisühik	6
Koguse ühik	Meeter
Kaal	560,4 kg
Kaaluühik	kg/100 m

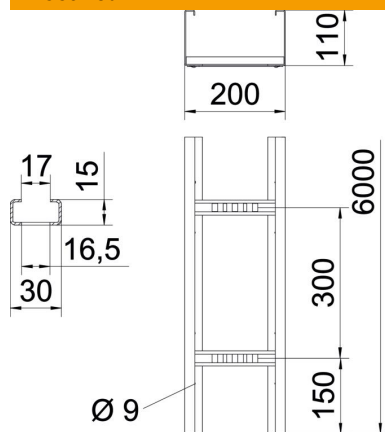
# Tehniline andmeleht

Tugevdatud kaabliredel WKLG 110 FS

Artiklinumber: 6311008



## Mõõtmed



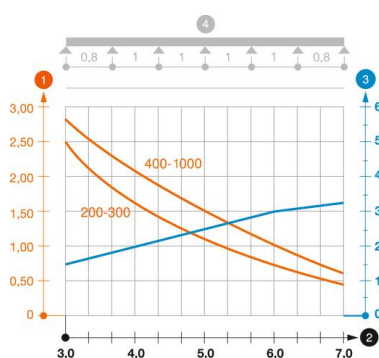
Mõõtmed	110 x 200
Pikkus	6 000 mm
Pikkus	6 000 ft
Laius	200 mm
Kõrgus	110 mm
Mõõt B	200 mm
Mõõt L	6 000 mm
Haruprao suurus	17,00

## Tehnilised andmed

Pulkade teostus	Perforeerimata profiil
Küljprofiili teostus	Profiil (avatud)
Toimetagamine	ei
Kasulik ristlöige	186 cm <sup>2</sup>
Kasulik ristlöige	18600 mm <sup>2</sup>
Roostevaba teras, peitsitud	ei
Külje perforatsioon	jah
Pika sildega teostus	jah
Tala paksus	2 mm

#### Koormused

sobivad tugede min kaugused	3 m
Sobivad tugede max kaugused	7 m
Tugedevaheline kaugus 3,0 m	2,5 kN/m
Tugedevaheline kaugus 3,5 m	1,98 kN/m
Tugedevaheline kaugus 4,0m	1,6 kN/m
Tugedevaheline kaugus 4,5 m	1,31 kN/m
Tugedevaheline kaugus 5,0 m	1,1 kN/m
Tugedevaheline kaugus 6,0 m	0,8 kN/m
Tugikaugus 7,0 m	0,4 kN/m



#### Tugevdatud kaabliredeli WKLG 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