

Tehniline andmeleht

Tugevdatud kaabliredel WKLG 110 A4

Artiklinumber: 6311231



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.



A4 roostevaba teras 1.4571

2B hele, järeltöödeldud

Põhiandmed

Artiklinumber	6311231
Tüüp	WKLG 1150 A4
Nimetus 1	Tugevdatud kaabliredel WKLG
Nimetus 2	perforeeritud küljeprofiil
Tooja	OBO
Mõõde	110x500x6000
Materjal	roostevaba teras 1.4571
Pinnakate	hele, järeltöödeldud
Pindala standard	
Väikseim täisühik	6
Koguse ühik	Meeter
Kaal	628,866 kg
Kaaluühik	kg/100 m

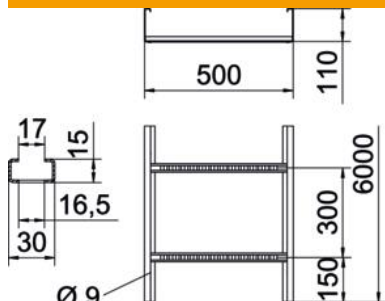
Tehniline andmeleht

Tugevdatud kaabliredel WKLG 110 A4

Artiklinumber: 6311231



Mõõtmed



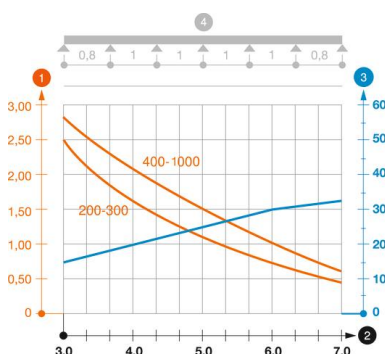
Pikkus	6 000 mm
Pikkus	6 000 ft
Laius	500 mm
Kõrgus	110 mm
Mõõt B	500 mm
Mõõt L	6 000 mm
Haruprao suurus	17,00

Tehnilised andmed

Pulkade teostus	Perforeerimata profiil
Küljprofili teostus	Profiil (avatud)
Toimetagamine	ei
Kasulik ristlõige	471 cm ²
Kasulik ristlõige	47100 mm ²
Roostevaba teras, peitsitud	ei
Külje perforatsioon	jah
Pika sildega teostus	jah
Tala paksus	2 mm

Koormused

sobivad tuge min kaugused	3 m
Sobivad tuge max kaugused	7 m
Tugevaheline kaugus 3,0 m	2,3 kN/m
Tugevaheline kaugus 3,5 m	1,9 kN/m
Tugevaheline kaugus 4,0 m	1,6 kN/m
Tugevaheline kaugus 4,5 m	1,33 kN/m
Tugevaheline kaugus 5,0 m	1,1 kN/m
Tugevaheline 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 tuge vahekaugusest