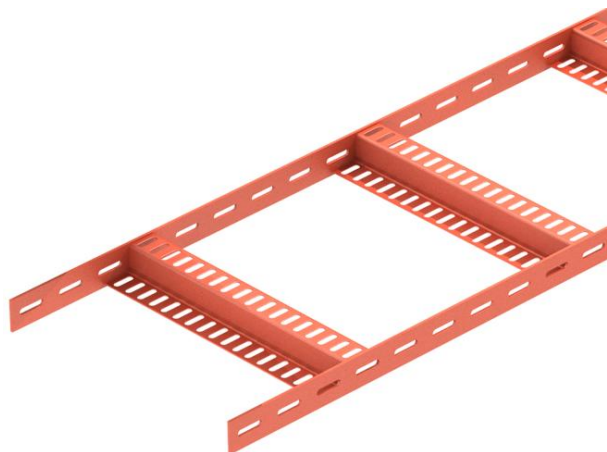


# Tehniline andmeleht

## Kaabliredel Z-pulgaga, kerge konstruktsioon

Artiklinumber: 7098044



Perforeeritud külgpofiiliga kerge konstruktsiooniga laevaehituse kaabliredel, küljekõrgusega 35 mm, koos sisse keevitatud, perforeeritud Z-pulkadega. Koormustaluvust on kontrollitud vastavalt IEC-le kombineerituna SLV-tüüpi jätkudega. Keevituskruvi, tüüp SIGMA-WELD 199, saadaval ka valgena.

Laevaehituse kaabliredelid koos liitmikega on vajadusel saadaval ka roostevastast terasest. Pulbervärvimine on RAL-värvidega võimalik.



**St** Teras

**SG** keeviskrunditud

### Põhiandmed

Artiklinumber	7098044
Tüüp	SLZ L 600 SG
Nimetus 1	Kaabliredel, laevaehitus
Nimetus 2	Z-kujulise ristpulgaga
Tooja	OBO
Mööde	35x606x3000
Materjal	Teras
Pinnakate	keevituskindlalt krunditud
Pindala standard	
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	270,667 kg
Kaaluühik	kg/100 m

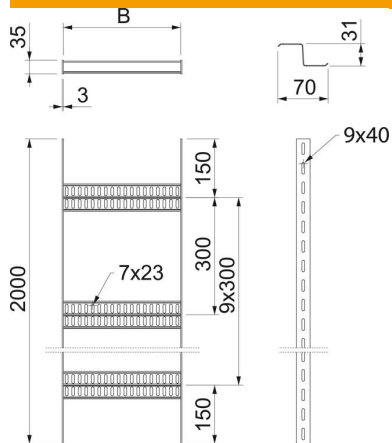
# Tehniline andmeleht

## Kaabliredel Z-pulgaga, kerge konstruktsioon

Artiklinumber: 7098044



### Mõõtmed



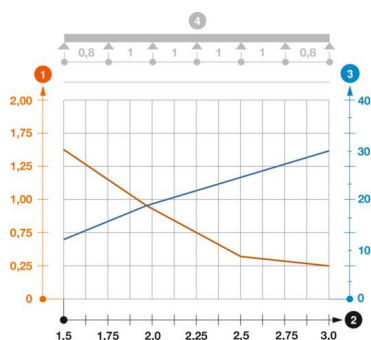
Mõõtmed	35x600
Pikkus	3 000 mm
Pikkus	3 000 ft
Laius	600 mm
Kõrgus	35 mm
Mõõt B	606 mm

### Tehnilised andmed

Pulkade teostus	Perforeeritud profiil
Külgprofili teostus	lame profiil
Pulga kinnitus	keevitatud
Toimetagamine	ei
Roostevaba teras, peitsitud	ei
Külje perforatsioon	jah
Pulkade vahekaugus	300 mm
Pika sildega teostus	ei
Tala paksus	3 mm

### Koormused

Tugedevaheline kaugus 1,5 m	1,5 kN/m
Tugedevaheline kaugus 2,0 m	0,85 kN/m
Tugedevaheline kaugus 2,5 m	0,35 kN/m
Tugedevaheline kaugus 3,0 m	0,25 kN/m



### Kaabliredeli SLZ L koormusdiagramm

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