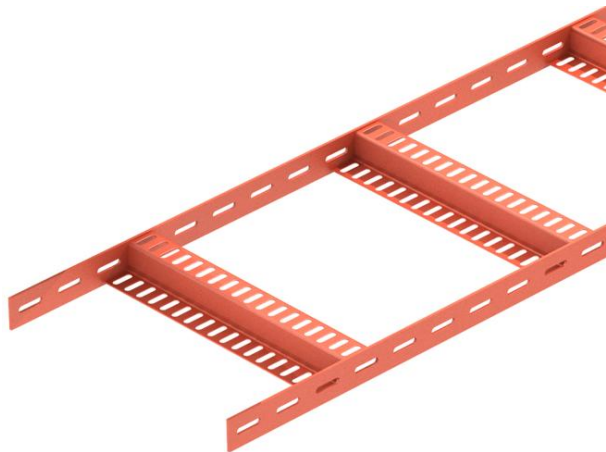


# Tehniline andmeleht

## Kaabliredel Z-pulgaga, kerge konstruktsioon

Artiklinumber: 7098038



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. Keevituskruud, 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** keeviskruuditud

### Põhiandmed

Artiklinumber	7098038
Tüüp	SLZ L 300 SG
Nimetus 1	Kaabliredel, laevaehitus
Nimetus 2	Z-kujulise ristpulgaga
Tooja	OBO
Mööde	35x306x3000
Materjal	Teras
Pinnakate	keevituskindlalt kruuditud
Pindala standard	
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	208,667 kg
Kaaluühik	kg/100 m

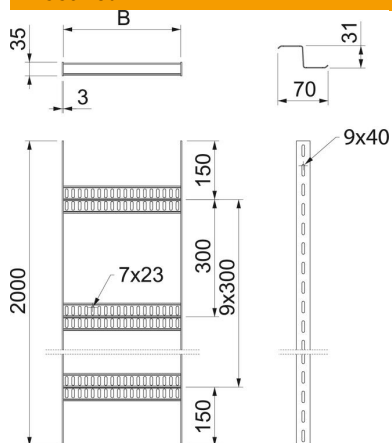
# Tehniline andmeleht

## Kaabliredel Z-pulgaga, kerge konstruktsioon

Artiklinumber: 7098038



### Mõõtmed



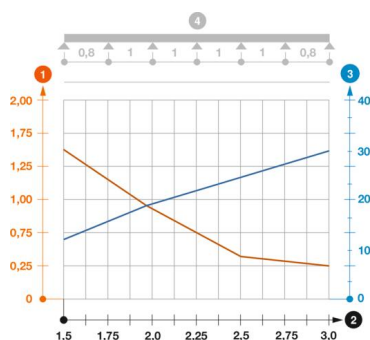
Mõõtmed	35x300
Pikkus	3 000 mm
Pikkus	3 000 ft
Laius	300 mm
Kõrgus	35 mm
Mõõt B	306 mm

### Tehnilised andmed

Pulkade teostus	Perforeeritud profiil
Küljprofiili 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