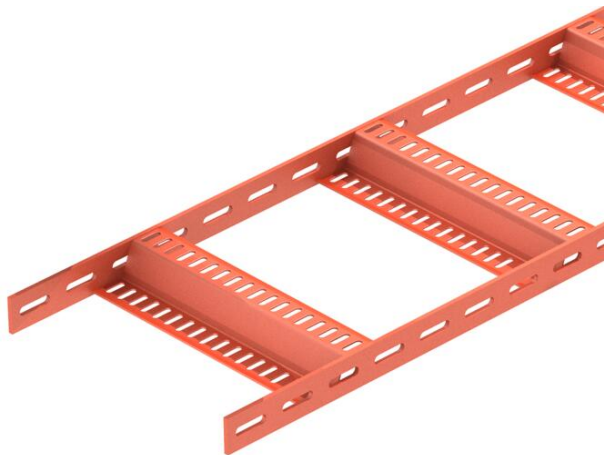


Tehniline andmeleht

Kaabliredel Z-pulgaga, standardne SG

Artiklinumber: 7098166



Perforeeritud külgprofiiliga laevaehtuse kaabliredel, küljekõrgusega 40 mm, koos sisse keevitatud, perforeeritud Z-pulkadega. Koormustaluvust on kontrollitud vastavalt IEC-le kombineerituna SLV-tüüpi jätkudega. Keevituskruunt, tüüp SIGMA-WELD 199, saadaval ka valgena.

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



St Teras

SG keeviskrunditud

Põhiandmed

Artiklinumber	7098166
Tüüp	SLZ 300 SG
Nimetus 1	Kaabliredel, laevaehtus
Nimetus 2	Z-kujulise ristpulgaga
Tootja	OBO
Mõõde	40x310x3000
Materjal	Teras
Pinnakate	keevituskindlalt krunditud
Pindala standard	
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	425,667 kg
Kaaluühik	kg/100 m

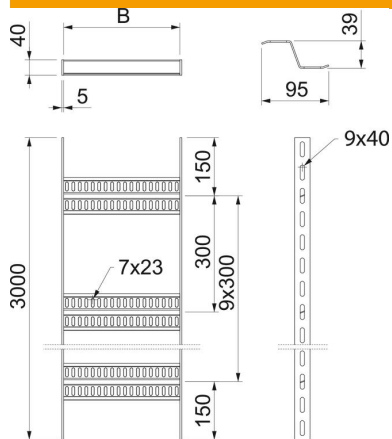
Tehniline andmeleht

Kaabliredel Z-pulgaga, standardne SG

Artiklinumber: 7098166



Mõõtmed



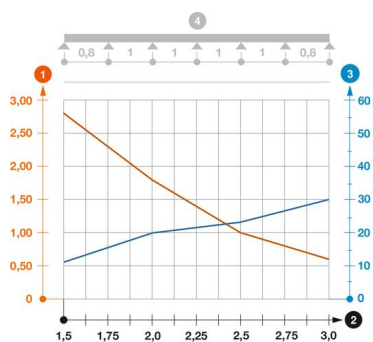
Mõõtmed	40x300
Pikkus	3 000 mm
Pikkus	3 000 ft
Laius	300 mm
Kõrgus	40 mm
Mõõt B	310 mm

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	5 mm

Koormused

Tugedevaheline kaugus 1,5 m	2,8 kN/m
Tugedevaheline kaugus 2,0 m	1,75 kN/m
Tugedevaheline kaugus 2,5 m	1 kN/m
Tugedevaheline kaugus 3,0 m	0,6 kN/m



Kaabliredeli SLZ 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