

# Tehniline andmeleht

## Kaablirenn, merestandard FT

Artiklinumber: 6045103



Kaablirenn kasutamiseks laevaehtuses, valmistatud vastavalt merestandardile VG 88900-1.



**St** Teras

**FT** Kuumtsingitud kastmismeetodil

### Põhiandmed

Artiklinumber	6045103
Tüüp	MKR 15 100 FT
Nimetus 1	Kaablirenn, laevastiku norm
Nimetus 2	materjali paksus 1,25mm
Tooja	OBO
Mõõde	15x100x2000
Materjal	Teras
Pinnakate	Kuumtsingitud kastmismeetodil
Pindala standard	DIN EN ISO 1461
Väikseim täisühik	2
Koguse ühik	Meeter
Kaal	102,2 kg
Kaaluühik	kg/100 m

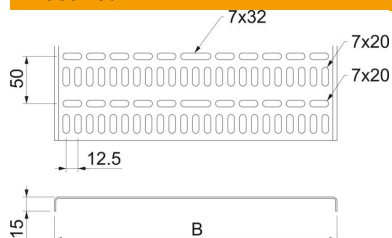
# Tehniline andmeleht

## Kaablirenn, merestandard FT

Artiklinumber: 6045103



### Mõõtmed



Mõõtmed	15 x 100
Pikkus	2 000 mm
Laius	100 mm
Kõrgus	15 mm
Pleki paksus	1,25 mm
Mõõt B	100 mm

### Tehnilised andmed

Ühenduse teostus	ilma jätkuelemendita
Sisepääsetav	ei
Toimetagamine	ei
Kaanega	ei
Paigaldusperforeering põhjas	jah
NATO aukude muster	jah
Roostevaba teras, peitsitud	ei
Külje perforatsioon	ei
Pika sildega teostus	ei
Koormuskatsetüüp standardi IEC 61537 kohaselt	II tüüp
kaablikandursüsteemi liitmiku tüüp	kruvitud

### Koormused

Tugedevaheline kaugus 1,0 m	0,5 kN/m
Tugedevaheline kaugus 1,5 m	0,15 kN/m