

Tehniline andmeleht

Kaablirenn, merestandard FT

Artiklinumber: 6045251



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



St Teras

FT Kuumtsingitud kastmismeetodil

Põhiandmed

Artiklinumber	6045251
Tüüp	MKR 15 250 FT
Nimetus 1	Kaablirenn, laevastiku norm
Nimetus 2	materjali paksus 1,50mm
Tooja	OBO
Mõõde	15x250x2000
Materjal	Teras
Pinnakate	Kuumtsingitud kastmismeetodil
Pindala standard	DIN EN ISO 1461
Väikseim täisühik	2
Koguse ühik	Meeter
Kaal	250,9 kg
Kaaluühik	kg/100 m

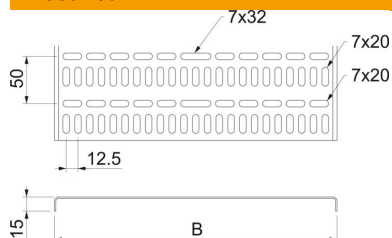
Tehniline andmeleht

Kaablirenn, merestandard FT

Artiklinumber: 6045251



Mõõtmed



Mõõtmed	15 x 250
Pikkus	2 000 mm
Laius	250 mm
Kõrgus	15 mm
Pleki paksus	1,5 mm
Mõõt B	250 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	0,7 kN/m
Tugedevaheline kaugus 1,5 m	0,2 kN/m