

Tehniline andmeleht

Kaablirenn, merestandard FS

Artiklinumber: 6046004



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



St Teras

FS kuumtsingitud lintmeetodil

Põhiandmed

Artiklinumber	6046004
Tüüp	MKR 15 200 FS
Nimetus 1	Kaablirenn, laevastiku norm
Nimetus 2	materjali paksus 1,50mm
Tooja	OBO
Mõõde	15x200x2000
Värv	tsink
Materjal	Teras
Pinnakate	kuumtsingitud lintmeetodil
Pindala standard	DIN EN 10346
Väikseim täisühik	2
Koguse ühik	Meeter
Kaal	194,7 kg
Kaaluühik	kg/100 m
CO2 jalajälg (GWP) hällist värvani	5,9685 kg CO2e / 1 Meeter

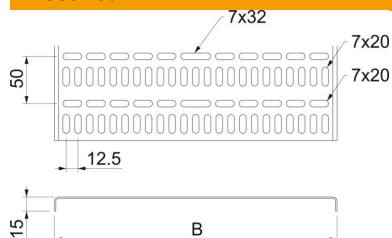
Tehniline andmeleht

Kaablirenn, merestandard FS

Artiklinumber: 6046004



Mõõtmed



Mõõtmed	15x200
Pikkus	2 000 mm
Laius	200 mm
Kõrgus	15 mm
Pleki paksus	1,5 mm
Mõõt B	200 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