

Tehniline andmeleht

Kaablirenn BKRS 110 FS

Artiklinumber: 6061983



Tugeva konstruktsiooniga, pealkäidav, põhjaperforatsiooniga kaablirennisüsteem BKRS, 110 mm küljekõrgusega.

Kaablirenni mõlemal küljel on ühenduste jaoks perforatsioon.

Jätkud tuleb eraldi tellida.

Magnetiline varjestussummutus ilma kaaneta 20 dB, kaanega 50 dB.



St Teras

FS kuumtsingitud lintmeetodil

Põhiandmed

Artiklinumber	6061983
Nimetus 1	Kaablirenn BKRS
Nimetus 2	pealkäidav
Tootja	OBO
Mõõde	110x200x3000
Materjal	Teras
Pinnakate	kuumtsingitud lintmeetodil
Pindala standard	DIN EN 10346
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	659,9 kg
Kaaluühik	kg/100 m

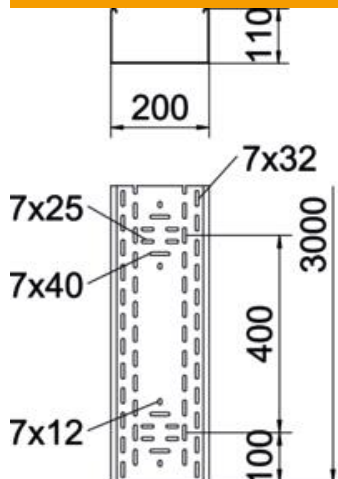
Tehniline andmeleht

Kaablirenn BKRS 110 FS

Artiklinumber: 6061983



Mõõtmed



Pikkus	3 000 mm
Pikkus	10 ft
Laius	200 mm
Laius	8 in
Kõrgus	110 mm
Kõrgus	4 in
Pleki paksus	0,08 in
Pleki paksus	2 mm
Mõõt B	200 mm
Mõõt H	110 mm
Mõõt L	3 000 mm

Tehnilised andmed

Ühenduse teostus	ilma jätkuelemendita
Paigaldussüsteemi kinnitusviis	Põhi
Sisepäätav	jah
Toimetagamine	ei
Kaanega	ei
Paigaldusperforeering põhjas	jah
NATO aukude muster	ei
Kasulik ristlõige	196 cm ²
Kasulik ristlõige	19600 mm ²
Roostevaba teras, peitsitud	ei
Külje perforatsioon	ei
Pika sildega teostus	ei
Koormuskatsetüüp standardi IEC 61537 kohaselt	II tüüp
kaablikandursüsteemi liitmiku tüüp	kruvitud

Koormused

sobivad tuge min kaugused	1,5 m
Sobivad tuge max kaugused	3 m
Tugevaheline kaugus 1,5 m	5,07 kN/m
Tugevaheline kaugus 2,0 m	4,75 kN/m
Tugevaheline kaugus 2,5 m	2,73 kN/m
Tugevaheline kaugus 3,0 m	2 kN/m