

# Tehniline andmeleht

## Kaablirenn BKRS 110 FS

Artiklinumber: 6061987



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	6061987
Nimetus 1	Kaablirenn BKRS
Nimetus 2	pealkäidav
Tootja	OBO
Mõõde	110x400x3000
Materjal	Teras
Pinnakate	kuumtsingitud lintmeetodil
Pindala standard	DIN EN 10346
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	954,767 kg
Kaaluühik	kg/100 m

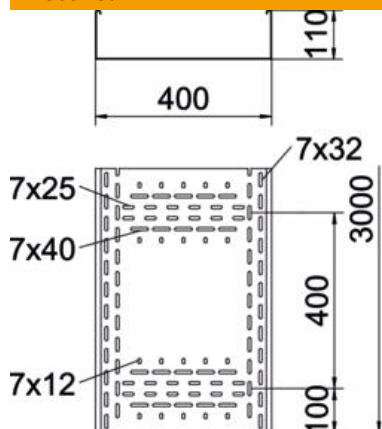
# Tehniline andmeleht

## Kaablirenn BKRS 110 FS

Artiklinumber: 6061987



### Mõõtmed



Pikkus	3 000 mm
Pikkus	10 ft
Laius	400 mm
Laius	16 in
Kõrgus	110 mm
Kõrgus	4 in
Pleki paksus	0,08 in
Pleki paksus	2 mm
Mõõt B	400 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	396 cm <sup>2</sup>
Kasulik ristlõige	39600 mm <sup>2</sup>
Roostevaba teras, peitsitud	ei
Külje perforatsioon	ei
Pika sildega teostus	ei
Koormuskatsetüüp standardi IEC 61537 kohaselt	II tüüp
kaablikandursüsteemi liitmiku tüüp	kruvitud

### Koormused

sobivad tugede min kaugused	1,5 m
Sobivad tugede max kaugused	3 m
Tugedevaheline kaugus 1,5 m	3,44 kN/m
Tugedevaheline kaugus 2,0 m	3,33 kN/m
Tugedevaheline kaugus 2,5 m	2,61 kN/m
Tugedevaheline kaugus 3,0 m	2,08 kN/m