

# Tehniline andmeleht

## Kaablirenn BKRS 100 FS

Artiklinumber: 6062002



Tugeva konstruktsiooniga, pealkäidav, põhjaperforatsiooniga kaablirennisüsteem BKRS, 100 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	6062002
Nimetus 1	Kaablirenn BKRS
Nimetus 2	pealkäidav
Tootja	OBO
Mõõde	100x200x3000
Materjal	Teras
Pinnakate	kuumtsingitud lintmeetodil
Pindala standard	DIN EN 10346
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	614,567 kg
Kaaluühik	kg/100 m

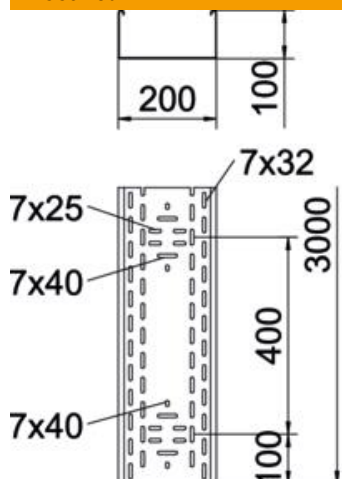
# Tehniline andmeleht

## Kaablirenn BKRS 100 FS

Artiklinumber: 6062002



### Mõõtmed



Pikkus	3 000 mm
Pikkus	10 ft
Laius	200 mm
Laius	8 in
Kõrgus	100 mm
Kõrgus	4 in
Pleki paksus	0,08 in
Pleki paksus	2 mm
Mõõt B	200 mm
Mõõt H	100 mm
Mõõt L	3 000 mm

### Tehnilised andmed

Ühenduse teostus	ilma jätkuelemendita
Paigaldussüsteemi kinnitusviis	Põhi
Sissepääsetav	jah
Toimetagamine	ei
Kaanega	ei
Paigaldusperforeering põhjas	jah
NATO aukude muster	ei
Kasulik ristlõige	171 cm <sup>2</sup>
Kasulik ristlõige	17052 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