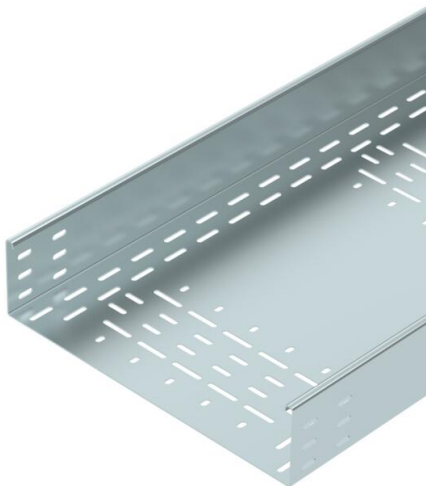


Tehniline andmeleht

Kaablirenn BKRS 100 FS

Artiklinumber: 6062006



Tugeva konstruktsiooniga, pealkäidav, põhjaperforatsiooniga kaablirennisüsteem BKRS, 100 mm küljekõrgusega.

Kaablirenni mõlemal küljel on ühenduste jaoks perforatsioon.

Jätatud tuleb eraldi tellida.

Magnetiline varjestussummutus ilma kaaneta 20 dB, kaanega 50 dB.



St Teras

FS kuumtsingitud lintmeetodil

Põhiandmed

Artiklinumber	6062006
Nimetus 1	Kaablirenn BKRS
Nimetus 2	pealkäidav
Tootja	OBO
Mõõde	100x400x3000
Materjal	Teras
Pinnakate	kuumtsingitud lintmeetodil
Pindala standard	DIN EN 10346
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	908 kg
Kaaluühik	kg/100 m

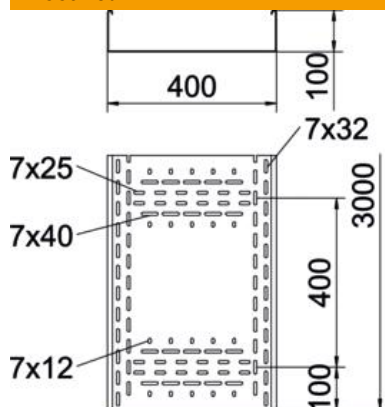
Tehniline andmeleht

Kaablirenn BKRS 100 FS

Artiklinumber: 6062006



Mõõtmed



Pikkus	3 000 mm
Pikkus	10 ft
Laius	400 mm
Laius	16 in
Kõrgus	100 mm
Kõrgus	4 in
Pleki paksus	0,08 in
Pleki paksus	2 mm
Mõõt B	400 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	345 cm ²
Kasulik ristlõige	34452 mm ²
Roostevaba teras, peitsitud	ei
Külje perforatsioon	ei
Pika sildega teostus	ei
Koormuskatsetüüp standardi IEC 61537 kohaselt	II tüüp
kaablikandursüsteemi liitmiku tüüp	kruvitud