

Tehniline andmeleht

Kaablirenn MKS 35 FT

Artiklinumber: 6053203



MKS 35 = keskmise raskusega kaablirennisüsteem, küljekõrgus 35 mm.
Magnetiline varjestussummutus ilma kaaneta 20 dB, kaanega 50 dB.



St Teras

FT Kuumtsingitud kastmismeetodil

Põhiandmed

Artiklinumber	6053203
Tüüp	MKS 320 FT
Nimetus 1	Kaablirenn MKS
Nimetus 2	perforeeritud
Tootja	OBO
Mõõde	35x200x3000
Materjal	Teras
Pinnakate	Kuumtsingitud kastmismeetodil
Pindala standard	DIN EN ISO 1461
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	225,834 kg
Kaaluühik	kg/100 m

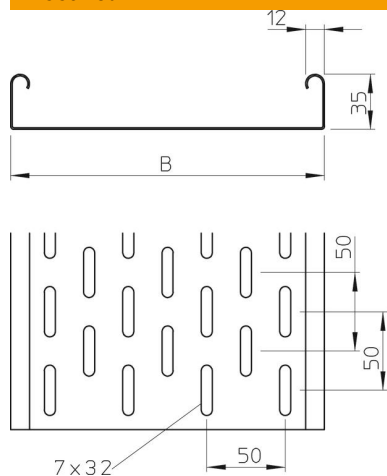
Tehniline andmeleht

Kaablirenn MKS 35 FT

Artiklinumber: 6053203



Mõõtmed



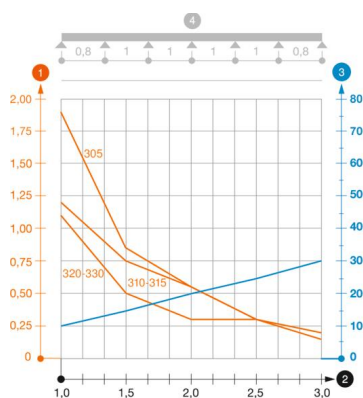
Mõõtmed	35 x 200
Pikkus	3 000 mm
Pikkus	10 ft
Laius	200 mm
Laius	8 in
Kõrgus	35 mm
Pleki paksus	0,04 in
Pleki paksus	1 mm
Mõõt B	200 mm

Tehnilised andmed

Ühenduse teostus	ilma jätkuelemendita
Paigaldussüsteemi kinnitusviis	Põhi Lagi Sein
Sisepääsetav	ei
Toimetagamine	ei
Kaanega	ei
Paigaldusperforeering põhjas	jah
NATO aukude muster	ei
Kasulik ristlöige	68 cm ²
Kasulik ristlöige	6800 mm ²
Roostevaba teras, peitsitud	ei
Külje perforatsioon	jah
Pika sildega teostus	ei
Koormuskatsetüüp standardi IEC 61537 kohaselt	II tüüp
kaablikandursüsteemi liitmiku tüüp	kruvitud

Koormused

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



Kaablirenni (tüüp MKS 35) koormusdiagramm

- 1** Lubatav kaablirenni/-redeli koormus (kN/m) ilma inimkoormuseta
- 2** Tugilaius m
- 3** Tala läbipaine mm lubatava kN/m juures
- 4** Koormusskeem katsetamisel
- Koormuskõver koos kaablirenni/kaabliredeli laiusega (mm)
- Tala läbipaindekõver sõltuvalt tugede vahekaugusest