

Tehniline andmeleht

Kaablirenn MKS 35 FT

Artiklinumber: 6053106



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



St Teras

FT Kuumtsingitud kastmismeetodil

Põhiandmed

Artiklinumber	6053106
Tüüp	MKS 310 FT
Nimetus 1	Kaablirenn MKS
Nimetus 2	perforeeritud
Tootja	OBO
Mõõde	35x100x3000
Materjal	Teras
Pinnakate	Kuumtsingitud kastmismeetodil
Pindala standard	DIN EN ISO 1461
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	153 kg
Kaaluühik	kg/100 m

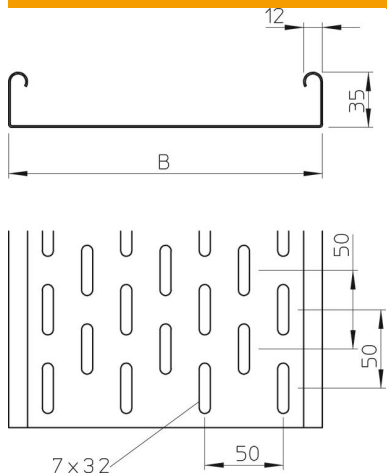
Tehniline andmeleht

Kaablirenn MKS 35 FT

Artiklinumber: 6053106



Mõõtmed



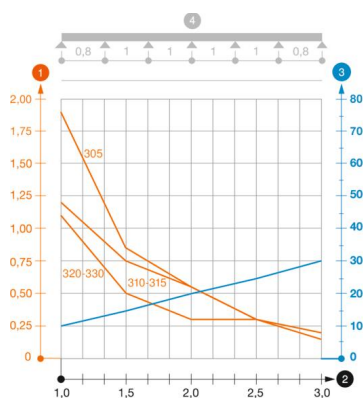
Mõõtmed	35 x 100
Pikkus	3 000 mm
Pikkus	10 ft
Laius	100 mm
Laius	4 in
Kõrgus	35 mm
Pleki paksus	0,04 in
Pleki paksus	1 mm
Mõõt B	100 mm

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	33 cm ²
Kasulik ristlöige	3300 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	1,2 kN/m
Tugedevaheline kaugus 1,5 m	0,75 kN/m
Tugedevaheline kaugus 2,0 m	0,55 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