

Tehniline andmeleht

Kaablirenn MKS 35 FS

Artiklinumber: 6053637



MKS 35 = keskmise raskusega kaablirennisüsteem, küljekõrgus 35 mm.
Mudel FS koos pikisideme komplektiga RV 35.
Magnetiline varjestussummutus ilma kaaneta 20 dB, kaanega 50 dB.



St Teras

FS kuumtsingitud lintmeetodil

Põhiandmed

Artiklinumber	6053637
Tüüp	MKS 330 FS
Nimetus 1	Kaablirenn MKS
Nimetus 2	perforeeritud
Tootja	OBO
Mõõde	35x300x3000
Materjal	Teras
Pinnakate	kuumtsingitud lintmeetodil
Pindala standard	DIN EN 10346
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	276 kg
Kaaluühik	kg/100 m

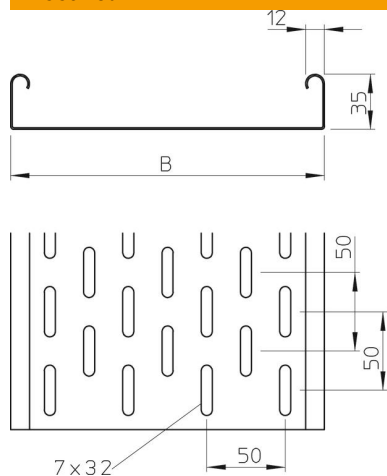
Tehniline andmeleht

Kaablirenn MKS 35 FS

Artiklinumber: 6053637



Mõõtmed



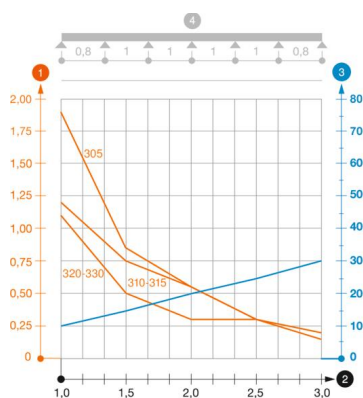
Mõõtmed	35 x 300
Pikkus	3 000 mm
Pikkus	10 ft
Laius	300 mm
Laius	12 in
Kõrgus	35 mm
Pleki paksus	0,04 in
Pleki paksus	1 mm
Mõõt B	300 mm

Tehnilised andmed

Ühenduse teostus	ilma jätkuelemendita
Paigaldussüsteemi kinnitusviis	Põhi Lagi Sein
Sisepääsetav	ei
Põhjaperforatsioon	1
Toimetagamine	ei
Kaanega	ei
Paigaldusperforeering põhjas	jah
NATO aukude muster	ei
Kasulik ristlöige	103 cm ²
Kasulik ristlöige	10300 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