

Tehniline andmeleht

Kaablirenn MKS 60 FS

Artiklinumber: 6055508



MKS 60 = keskmise raskusega kaablirennisüsteem, küljekõrgus 60 mm.
Testitud paigaldamiseks tuleτόkke ripplagede kohale (renni laius 100 - 400 mm, mehaaniline vastupidavus tulekahju korral 30 minutit, montaaž ja parameetrid vastavalt heakskiidutunnistusele)
Magnetiline varjestussummutus ilma kaaneta 20 dB, kaanega 50 dB.



St Teras

FS kuumtsingitud lintmeetodil

Põhiandmed

Artiklinumber	6055508
Nimetus 1	Kaablirenn MKS
Nimetus 2	perforeeritud
Tootja	OBO
Mõõde	60x500x3000
Materjal	Teras
Pinnakate	kuumtsingitud lintmeetodil
Pindala standard	DIN EN 10346
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	447,334 kg
Kaaluühik	kg/100 m

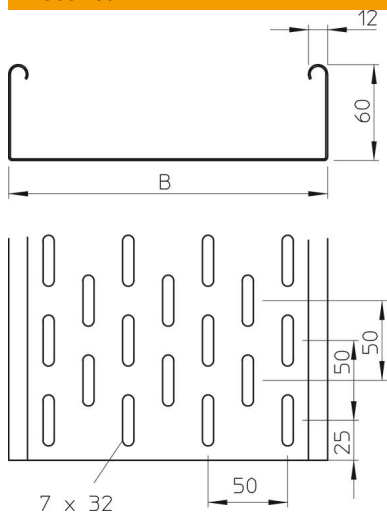
Tehniline andmeleht

Kaablirenn MKS 60 FS

Artiklinumber: 6055508



Mõõtmed



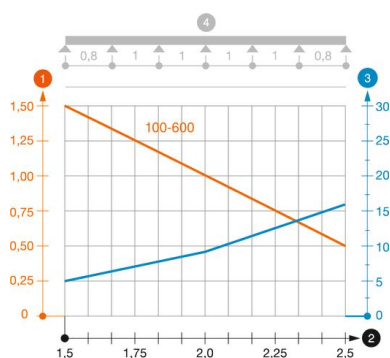
Mõõtmed	60 x 500
Pikkus	3 000 mm
Pikkus	10 ft
Laius	500 mm
Laius	20 in
Kõrgus	60 mm
Kõrgus	2 in
Pleki paksus	0,04 in
Pleki paksus	1 mm
Mõõt B	500 mm

Tehnilised andmed

Ühenduse teostus	ilma jätkuelemendita
Paigaldussüsteemi kinnitusviis	Põhi Lagi Sein
Sisepäätav	ei
Toimetagamine	ei
Kaanega	ei
Paigaldusperforeering põhjas	jah
NATO aukude muster	ei
Kasulik ristlõige	298 cm ²
Kasulik ristlõige	29800 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	1,5 m
Sobivad tugede max kaugused	2,5 m
Tugedevaheline kaugus 1,5 m	1,5 kN/m
Tugedevaheline kaugus 1,75 m	1,25 kN/m
Tugedevaheline kaugus 2,0 m	1 kN/m
Tugedevaheline kaugus 2,5 m	0,5 kN/m



Kaablirenni (tüüp MKS 60) 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