

# Tehniline andmeleht

## Kaablirenn MKS 60 FS

Artiklinumber: 6055400



MKS 60 = keskmise raskusega kaablirennisüsteem, küljekõrgus 60 mm.  
Testitud paigaldamiseks tuletõkke 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	6055400
Nimetus 1	Kaablirenn MKS
Nimetus 2	perforeeritud
Tootja	OBO
Mõõde	60x400x3000
Materjal	Teras
Pinnakate	kuumtsingitud lintmeetodil
Pindala standard	DIN EN 10346
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	380 kg
Kaaluühik	kg/100 m

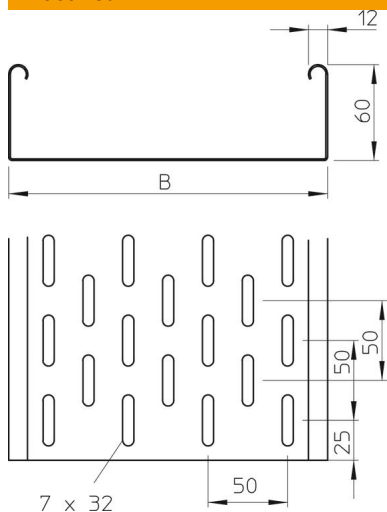
# Tehniline andmeleht

## Kaablirenn MKS 60 FS

Artiklinumber: 6055400



### Mõõtmed



Mõõtmed	60 x 400
Pikkus	3 000 mm
Pikkus	10 ft
Laius	400 mm
Laius	16 in
Kõrgus	60 mm
Kõrgus	2 in
Pleki paksus	0,04 in
Pleki paksus	1 mm
Mõõt B	400 mm

### Tehnilised andmed

Ühenduse teostus	ilma jätkuelemendita
Paigaldussüsteemi kinnitusviis	Põhi Lagi Sein
Sisepäasetav	ei
Toimetagamine	ei
Kaanega	ei
Paigaldusperforeering põhjas	jah
NATO aukude muster	ei
Kasulik ristlõige	238 cm <sup>2</sup>
Kasulik ristlõige	23800 mm <sup>2</sup>
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