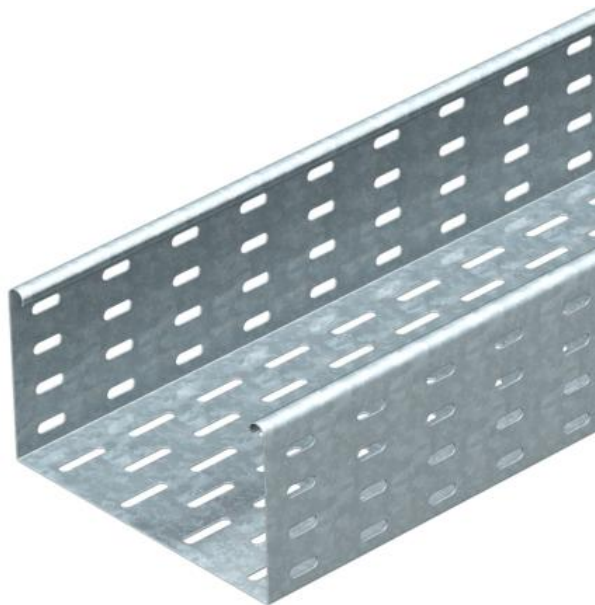


Tehniline andmeleht

Kaablirenn MKS 110 FT

Artiklinumber: 6060676



MKS 110 = keskmise tugevusega kaablirennisüsteem, küljekõrgus 110 mm.
Kaablirenn kinnitatakse kanduri külge poltidega FRS M6 x 12.
Magnetiline varjestussummutus ilma kaaneta 20 dB, kaanega 50 dB.



St Teras

FT Kuumtsingitud kastmismeetodil

Põhiandmed

Artiklinumber	6060676
Tüüp	MKS 140 FT
Nimetus 1	Kaablirenn MKS
Nimetus 2	perforeeritud
Tooja	OBO
Mõõde	110x400x3000
Materjal	Teras
Pinnakate	Kuumtsingitud kastmismeetodil
Pindala standard	DIN EN ISO 1461
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	484 kg
Kaaluühik	kg/100 m

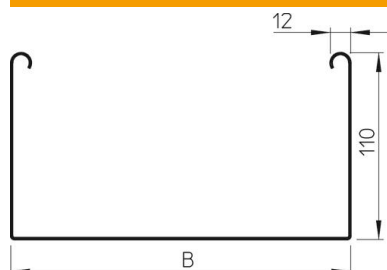
Tehniline andmeleht

Kaablirenn MKS 110 FT

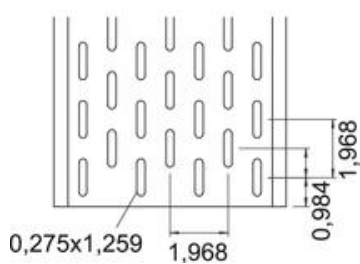
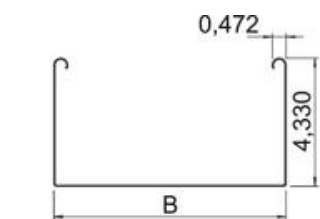
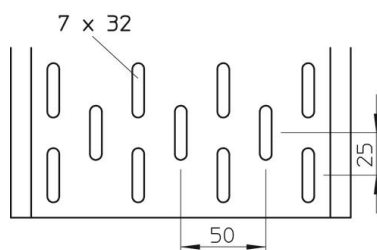
Artiklinumber: 6060676



Mõõtmed



Pikkus	3 000 mm
Pikkus	10 ft
Laius	400 mm
Laius	16 in
Kõrgus	110 mm
Kõrgus	4 in
Pleki paksus	0,04 in
Pleki paksus	1 mm
Mõõt B	400 mm

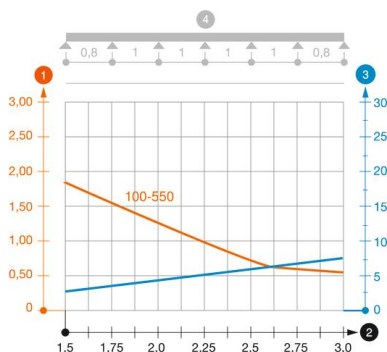


Tehnilised andmed

Ühenduse teostus	ilma jätkuelemendita
Paigaldussüsteemi kinnitusviis	Põhi Lagi Sein
Sissepääsetav	ei
Toimetagamine	ei
Kaanega	ei
Paigaldusperforeering põhjas	jah
NATO aukude muster	ei
Kasulik ristlõige	440 cm ²
Kasulik ristlõige	44000 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	3 m
Tugedevaheline kaugus 1,5 m	1,85 kN/m
Tugedevaheline kaugus 2,0 m	1,3 kN/m
Tugedevaheline kaugus 2,5 m	0,75 kN/m
Tugedevaheline kaugus 3,0 m	0,6 kN/m



Kaablirenni (tüüp MKS 110) 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