

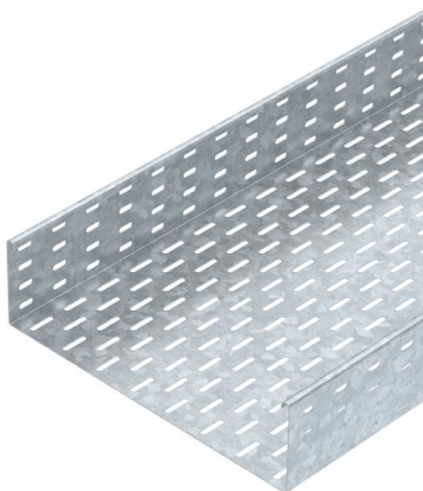
Tehniline andmeleht

Kaablirenn SKS 110 FT

Artiklinumber: 6061672



SKS 110 = raske kaablirennisüsteem küljekõrgusega 110 mm.
Magnetiline varjestussummutus ilma kaaneta 20 dB, kaanega 50 dB.



St Teras

FT Kuumtsingitud kastmismeetodil

Põhiandmed

Artiklinumber	6061672
Nimetus 1	Kaablirenn SKS
Nimetus 2	perforeeritud
Tootja	OBO
Mõõde	110x400x3000
Materjal	Teras
Pinnakate	Kuumtsingitud kastmismeetodil
Pindala standard	DIN EN ISO 1461
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	697,34 kg
Kaaluühik	kg/100 m

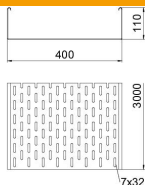
Tehniline andmeleht

Kaablirenn SKS 110 FT

Artiklinumber: 6061672



Mõõtmed



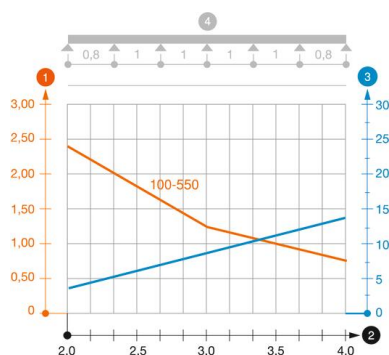
Mõõtmed	110 x 400
Pikkus	3 000 mm
Pikkus	10 ft
Laius	400 mm
Laius	16 in
Kõrgus	110 mm
Kõrgus	4 in
Pleki paksus	0,06 in
Pleki paksus	1,5 mm
Maß W	400 mm

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	438 cm ²
Kasulik ristlõige	43800 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	4 m
Tugedevaheline kaugus 1,5 m	3 kN/m
Tugedevaheline kaugus 2,0 m	2,4 kN/m
Tugedevaheline kaugus 2,5 m	1,76 kN/m
Tugedevaheline kaugus 3,0 m	1,2 kN/m
Tugedevaheline kaugus 3,5 m	0,84 kN/m
Tugedevaheline kaugus 4,0m	0,8 kN/m



Kaablirenni (tüüp SKS 110) koormusdiagramm

- 1** Lubatav kaablirenni/-redeli koormus (kN/m) ilma inimkoormuseta
- 2** Tugiläius m
- 3** Tala läbipaine mm lubatava kN/m juures
- 4** Koormuskeem katsetamisel
- Koormuskõver koos kaablirenni/kaabliredeli laiusega (mm)
- Tala läbipaindekõver sõltuvalt tugede vahekaugusest