

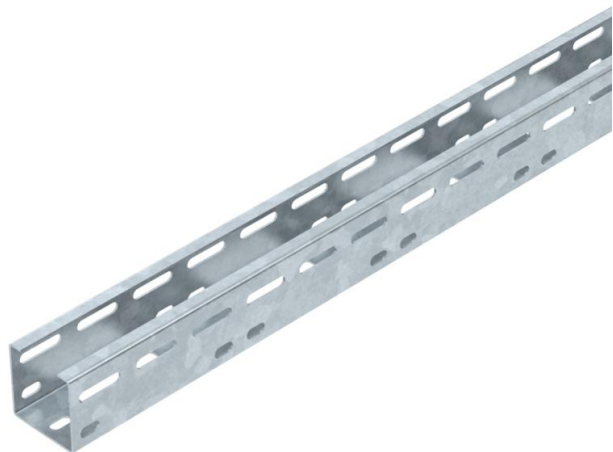
Tehniline andmeleht

AZ-väikerenn 50 FT, ilma külgaknata

Artiklinumber: 6076149



AZ-väikerenn küljekõrgusega 50 mm.
Magnetiline varjestussummutus ilma kaaneta 20 dB, kaanega 50 dB.



St Teras

FT Kuumtsingitud kastmismeetodil

Põhiandmed

Artiklinumber	6076149
Nimetus 1	AZ-väikerenn
Nimetus 2	eriperforatsioon
Tootja	OBO
Mõõde	50x50x3000
Materjal	Teras
Pinnakate	Kuumtsingitud kastmismeetodil
Pindala standard	DIN EN ISO 1461
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	165,67 kg
Kaaluühik	kg/100 m

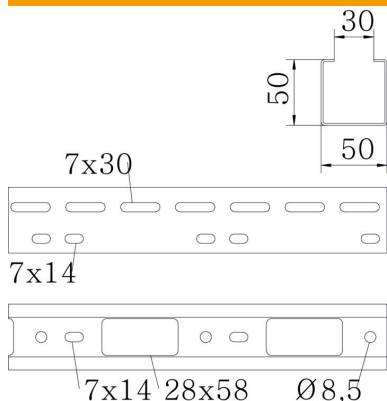
Tehniline andmeleht

AZ-väikerenn 50 FT, ilma külgaknata

Artiklinumber: 6076149



Mõõtmed



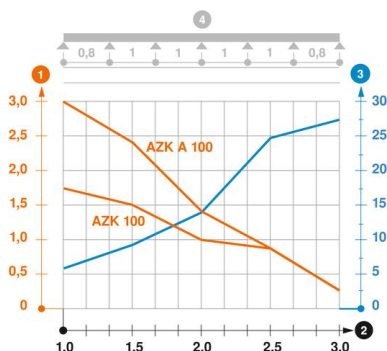
Pikkus	3 000 mm
Laius	50 mm
Kõrgus	50 mm
Pleki paksus	1,5 mm

Tehnilised andmed

Ühenduse teostus	ilma jätkuelemendita
Paigaldussüsteemi kinnitusviis	Lagi Sein
Toimetagamine	ei
Paigaldusperforeering põhjas	jah
NATO aukude muster	ei
Kasulik ristlöige	25 cm ²
Kasulik ristlöige	2500 mm ²
Roostevaba teras, peitsitud	ei
Külje perforatsioon	jah
Pika sildega teostus	ei

Koormused

sobivad tuge min kaugused	1 m
Sobivad tuge max kaugused	3 m
Tugevaheline kaugus 1,0 m	3 kN/m
Tugevaheline kaugus 1,5 m	2,5 kN/m
Tugevaheline kaugus 2,0 m	1,7 kN/m
Tugevaheline kaugus 2,5 m	0,85 kN/m
Tugevaheline kaugus 3,0 m	0,5 kN/m



Koormusdiagrammid AZ-väikerennile

- 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 tuge vahekaugusest