

Tehniline andmeleht

Kaablirenn MKS 110 A2

Artiklinumber: 6060803



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.



A2 Roostevaba teras 1.4301

2B hele, järeltöödeldud

Põhiandmed

Artiklinumber	6060803
Nimetus 1	Kaablirenn MKS
Nimetus 2	perforeeritud
Tootja	OBO
Mõõde	110x100x3000
Materjal	Roostevaba teras 1.4301
Pinnakate	hele, järeltöödeldud
Pindala standard	
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	243 kg
Kaaluühik	kg/100 m

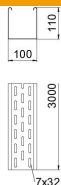
Tehniline andmeleht

Kaablirenn MKS 110 A2

Artiklinumber: 6060803



Mõõtmed



Mõõtmed	110 x 100
Pikkus	3 000 mm
Pikkus	10 ft
Laius	100 mm
Laius	4 in
Kõrgus	110 mm
Kõrgus	4 in
Pleki paksus	0,04 in
Pleki paksus	1 mm
Mõõt B	100 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	110 cm ²
Kasulik ristlõige	11000 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 tuge min kaugused	1,5 m
Sobivad tuge max kaugused	3 m
Tugevaheline kaugus 1,5 m	1,85 kN/m
Tugevaheline kaugus 2,0 m	1,3 kN/m
Tugevaheline kaugus 2,5 m	0,75 kN/m
Tugevaheline kaugus 3,0 m	0,6 kN/m