

Tehniline andmeleht

Tugevdatud kaablirenn WKSG 160 A2

Artiklinumber: 6098579



Tugevdatud kaablirennisüsteem, perforeeritud, küljekõrgusega 160 mm.
Jätk WRVL 160 tuleb eraldi tellida.
Magnetiline varjestussummutus ilma kaaneta 20 dB, kaanega 50 dB.



A2 Roostevaba teras 1.4301

2B hele, järeltöödeldud

Põhiandmed

Artiklinumber	6098579
Tüüp	WKSG 166 A2
Nimetus 1	Tugevdatud kaablirenn
Nimetus 2	perforeeritud, põhi valtsitud
Tooja	OBO
Mõõde	160x600x6000
Materjal	Roostevaba teras 1.4301
Pinnakate	hele, järeltöödeldud
Pindala standard	
Väikseim täisühik	6
Koguse ühik	Meeter
Kaal	1324,17 kg
Kaaluühik	kg/100 m

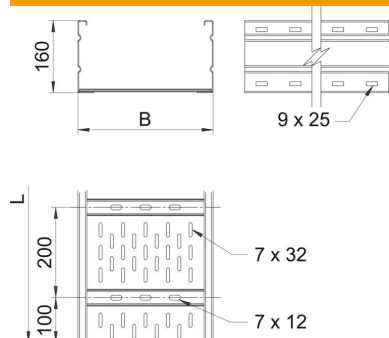
Tehniline andmeleht

Tugevdatud kaablirenn WKSG 160 A2

Artiklinumber: 6098579



Mõõtmed



Mõõtmed	160 X 600
Pikkus	6 000 mm
Laius	600 mm
Kõrgus	160 mm
Pleki paksus	2 mm
Mõõt B	600 mm
Mõõt L	6 000 mm

Tehnilised andmed

Ühenduse teostus	ilma jätkuelemendita
Paigaldussüsteemi kinnitusviis	Põhi Lagi Sein
Toimetagamine	ei
Paigaldusperforeering põhjas	jah
Kasulik ristlõige	914 cm ²
Kasulik ristlõige	91400 mm ²
Roostevaba teras, peitsitud	ei
Külje perforatsioon	jah
Pika sildega teostus	jah
Magnetiline sulgemine kaanega	50 dB
Magnetiline sulgemine ilma kaaneta	20 dB
kasulik pikkus	6000 mm
kaablikandursüsteemi liitmiku tüüp	kruvitud

Koormused

sobivad tuge min kaugused	3 m
Sobivad tuge max kaugused	8 m
Tugevaheline kaugus 3,0 m	3 kN/m
Tugevaheline kaugus 3,5 m	2,73 kN/m
Tugevaheline kaugus 4,0m	2,5 kN/m
Tugevaheline kaugus 4,5 m	2,24 kN/m
Tugevaheline kaugus 5,0 m	2 kN/m
Tugevaheline kaugus 6,0 m	1,6 kN/m
Tugikaugus 7,0 m	1,3 kN/m
Tugevaheline kaugus 8,0 m	1 kN/m

3 m

8 m

3 kN/m

2,73 kN/m

2,5 kN/m

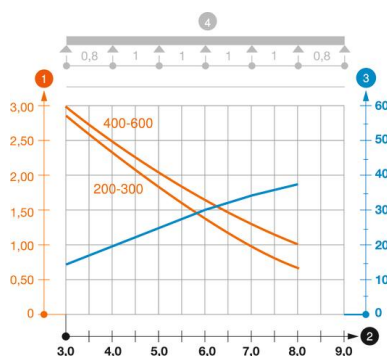
2,24 kN/m

2 kN/m

1,6 kN/m

1,3 kN/m

1 kN/m



Tugevdatud kaablirenni (tüüp WKSG 160) 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 tuge vahekaugusest