

# Tehniline andmeleht

## Tugevdatud kaablirenn WKSG 160 A2

Artiklinumber: 6098575



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	6098575
Tüüp	WKSG 164 A2
Nimetus 1	Tugevdatud kaablirenn
Nimetus 2	perforeeritud, põhi valtsitud
Tooja	OBO
Mõõde	160x400x6000
Materjal	Roostevaba teras 1.4301
Pinnakate	hele, järeltöödeldud
Pindala standard	
Väikseim täisühik	6
Koguse ühik	Meeter
Kaal	1108,333 kg
Kaaluühik	kg/100 m

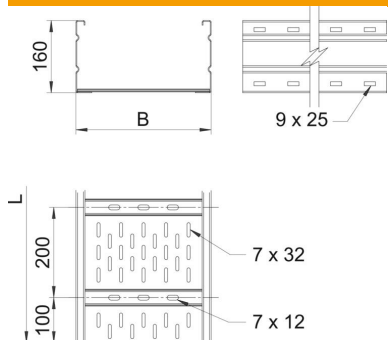
# Tehniline andmeleht

## Tugevdatud kaablirenn WKSG 160 A2



Artiklinumber: 6098575

### Mõõtmed



Mõõtmed	160 X 400
Pikkus	6 000 mm
Laius	400 mm
Kõrgus	160 mm
Pleki paksus	2 mm
Mõõt B	400 mm
Mõõt L	6 000 mm

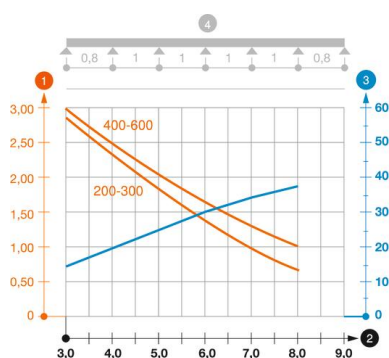
### Tehnilised andmed

Ühenduse teostus	ilma jätkuelemendita
Paigaldussüsteemi kinnitusviis	Põhi Lagi Sein
Toimetagamine	ei
Paigaldusperforeering põhjas	jah
Kasulik ristlõige	608 cm <sup>2</sup>
Kasulik ristlõige	60800 mm <sup>2</sup>
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 tugevde min kaugused	3 m
Sobivad tugevde max kaugused	8 m
Tugevde vaheline kaugus 3,0 m	3 kN/m
Tugevde vaheline kaugus 3,5 m	2,73 kN/m
Tugevde vaheline kaugus 4,0 m	2,5 kN/m
Tugevde vaheline kaugus 4,5 m	2,24 kN/m
Tugevde vaheline kaugus 5,0 m	2 kN/m
Tugevde vaheline kaugus 6,0 m	1,6 kN/m
Tugikaugus 7,0 m	1,3 kN/m
Tugevde vaheline kaugus 8,0 m	1 kN/m

3 m	3 kN/m
8 m	2,73 kN/m
3 kN/m	2,5 kN/m
2,73 kN/m	2,24 kN/m
2,5 kN/m	2 kN/m
2,24 kN/m	1,6 kN/m
2 kN/m	1,3 kN/m
1,6 kN/m	1 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** Tugiläius m
- 3** Tala läbipaine mm lubatava kN/m juures
- 4** Koormuskeem katsetamisel
- Koormuskõver koos kaablirenni/kaabliredeli laiusega (mm)
- Tala läbipaindekõver sõltuvalt tugevde vahekaugusest