

Scheda tecnica

Passerella a grande portata WKSG 160 A2

Codice articolo: 6098571



Sistema di passerelle a grande portata, asolata, con altezza dei bordi di 160 mm. I connettori lineari tipo WRVL 110 devono essere ordinati separatamente. Schermatura magnetica senza coperchio 20 dB, con coperchio 50 dB.



A2 Acciaio legato, INOX 1.4301

2B non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

Codice articolo	6098571
Tipo	WKSG 162 A2
Sigla 1	Passerella grande portata
Sigla 2	asolata, pavimento bordato
Produttore	OBO
Dimensione	160x200x6000
Materiale	Acciaio, INOX 1.4301
Super- ficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	6
Unità	Metro
Peso	895,067 kg
Unità di peso	kg/100 m

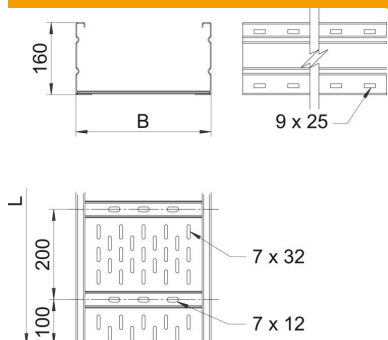
Scheda tecnica

Passerella a grande portata WKSG 160 A2

Codice articolo: 6098571



Misure



Dimensioni	160 X 200
Lunghezza	6.000 mm
Larghezza	200 mm
Altezza	160 mm
Spessore lamiera	2 mm
Dimensione B	200 mm
Dimensione L	6.000 mm

Dati tecnici

Versione connettore	senza connettore
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Pavimento Soffitto Parete
Mantenimento funzionale	no
Foro di montaggio nel pavimento	sì
Sezione utile	302 cm ²
Sezione utile	30200 mm ²
Acciaio inossidabile, decapato	no
Foratura laterale	sì
Versione a grande portata	sì
Schermatura magnetica con coperchio	50 dB
Schermatura magnetica senza coperchio	20 dB
Lunghezza utile	6000 mm
Tipo di giunto sistema portacavi	avvitato

Scheda tecnica

Passerella a grande portata WKSG 160 A2

Codice articolo: 6098571



Carichi

distanze tra gli appoggi applicabili min. 3 m

distanze tra gli appoggi applicabili max 8 m

Distanza tra gli appoggi 3,0 m 2,9 kN/m

Distanza tra gli appoggi 3,5 m 2,59 kN/m

Distanza tra gli appoggi 4,0 m 2,3 kN/m

Distanza tra gli appoggi 4,5 m 2,04 kN/m

Distanza tra gli appoggi 5,0 m 1,8 kN/m

Distanza tra gli appoggi 6,0 m 1,4 kN/m

Distanza tra gli appoggi 7,0 m 1 kN/m

Distanza tra gli appoggi 8,0 m 0,7 kN/m

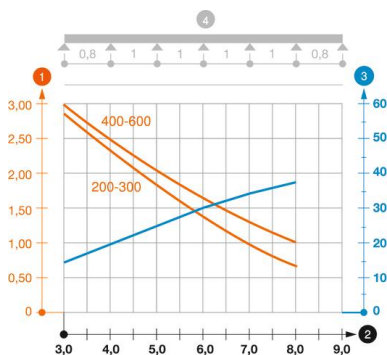


Diagramma di carico passerella portacavi a grande portata tipo WKSG 160

- 1 Carico canalina-conduttore ammesso in kN/m senza peso operatore
 - 2 Distanza tra gli appoggi in m
 - 3 Inflessione trave in mm con kN/mm ammessi
 - 4 Schema di carico nella procedura di prova
- Curva di carico con larghezza canalina/condotto in mm
- Curva di inflessione trave secondo la distanza tra gli appoggi