

Scheda tecnica

Passerella a grande portata WKSG 110 A2

Codice articolo: 6098169



Sistema di passerelle a grande portata, asolata, con altezza dei bordi di 110 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	6098169
Tipo	WKSG 140 A2
Sigla 1	Passerella grande portata
Sigla 2	asolata, pavimento bordato
Produttore	OBO
Dimensione	110x400x6000
Materiale	Acciaio, INOX 1.4301
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	6
Unità	Metro
Peso	927,1 kg
Unità di peso	kg/100 m

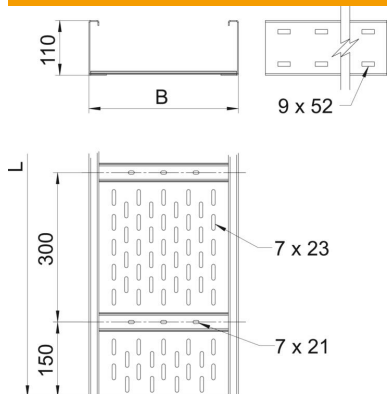
Scheda tecnica

Passerella a grande portata WKSG 110 A2

Codice articolo: 6098169



Misure



Dimensioni	110 X 400
Lunghezza	6.000 mm
Larghezza	400 mm
Altezza	110 mm
Spessore lamiera	2 mm
Dimensione B	400 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	408 cm ²
Sezione utile	40800 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 110 A2

Codice articolo: 6098169



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	2,43 kN/m
Distanza tra gli appoggi 4,0 m	2 kN/m
Distanza tra gli appoggi 4,5 m	1,72 kN/m
Distanza tra gli appoggi 5,0 m	1,5 kN/m
Distanza tra gli appoggi 6,0 m	1 kN/m
Distanza tra gli appoggi 7,0 m	0,7 kN/m
Distanza tra gli appoggi 8,0 m	0,4 kN/m

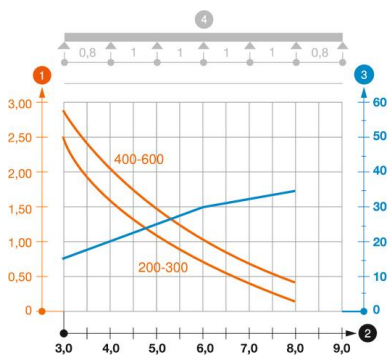


Diagramma di carico passerella portacavi a grande portata tipo WKSG 110

- 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