

Scheda tecnica

Passerella a grande portata WKSG 160 A2

Codice articolo: 6098575



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



A2 Acciaio, INOX 1.4301

2B non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

Codice articolo	6098575
Tipo	WKSG 164 A2
Definizione 1	Passerella grande portata
Definizione 2	asolata, pavimento bordato
Produttore	OBO
Dimensionee	160x400x6000
Materiale	Acciaio INOX 1.4301
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	6
Unità	Metro
Peso	1108.333 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

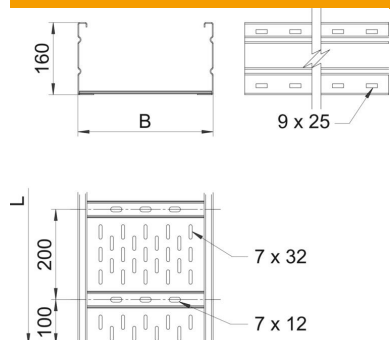
Scheda tecnica

Passerella a grande portata WKSG 160 A2

Codice articolo: 6098575



Misure



Dimensioni	160 X 400
Lunghezza.	6'000 mm
Larghezza	400 mm
Altezza	160 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	608 cm ²
Sezione utile	60800 mm ²
Acciaio inossidabile, decapato	no
Foratura laterale	sì
Versione a grande portata	sì
Magnetische Schirmdämpfung mit Deckel	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: 6098575



Carichi

distanze tra gli appoggi applicabili min.	3 m
distanze tra gli appoggi applicabili max	8 m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	3 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,5 m	2.73 kN/m
Distanza tra gli appoggi 4,0 m	2.5 kN/m
Distanza tra gli appoggi 4,5 m	2.24 kN/m
Distanza tra gli appoggi 5,0 m	2 kN/m
Distanza tra gli appoggi 6,0 m	1.6 kN/m
Distanza tra gli appoggi 7,0 m	1.3 kN/m
Distanza tra gli appoggi 8,0 m	1 kN/m

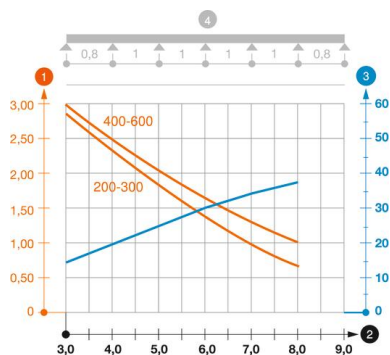


Diagramma di carico passerella portacavi a grande portata tipo WKSG 160

- 1 Carico passerella-cavi ammesso in kN/m senza peso operatore
- 2 Distanza tra gli appoggi in m
- 3 Flessione passerella in mm con kN/m ammessi
- 4 Flessione di carico nella procedura di prova
- Curva di carico per larghezza passerella in mm
- Curva di flessione passerella in base alla distanza tra gli appoggi