Scheda tecnica

Passerella a grande portata WKSG 160 FT







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





Acciaio



zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

Codice articolo	6098554
Tipo	WKSG 163 FT
Sigla 1	Passerella grande portata
Sigla 2	asolata, pavimento bordato
Produttore	OBO
Dimensione	160x300x6000
Materiale	Acciaio
Super- ficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	6
Unità	Metro
Peso	1058,37 kg
Unità di peso	kg/100 m

Scheda tecnica

Passerella a grande portata WKSG 160 FT



Codice articolo: 6098554

7 x 12

Misure Dimensioni 300x6000 6.000 mm Lunghezza 160 Larghezza 300 mm Altezza 160 mm Spessore lamiera В 9 x 25 2 mm Dimensione B 300 mm Dimensione L 6.000 mm 200 7 x 32

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	455 cm ²
Sezione utile	45500 mm²
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 FT





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

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