

Scheda tecnica

Passerella a grande portata WKLG 110 FS

Codice articolo: 6311008

OBO
BETTERMANN



Passerella a grande portata con longherone laterale forato con bordo di 110 mm.
Fissaggio di cavi e linee con staffa reggicavo tipo 2056.
I giunti lineari tipo WRVL 110 devono essere ordinati separatamente.
Schermatura elettromagnetica senza coperchio 10 dB, con coperchio 15 dB.



St Acciaio

FS zincato in continuo

Dati anagrafici

Codice articolo	6311008
Tipo	WKLG 1120 FS
Sigla 1	Passerella traversini
Sigla 2	sponda laterale forata
Produttore	OBO
Dimensione	110x200x6000
Colore	zincato
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	6
Unità	Metro
Peso	560,4 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	13,5242 kg CO2e / 1 Metro

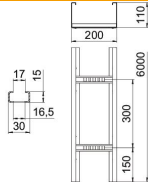
Scheda tecnica

Passerella a grande portata WKLG 110 FS

Codice articolo: 6311008

OBO
BETTERMANN

Misure



Dimensioni	110 x 200
Lunghezza	6.000 mm
Larghezza	200 mm
Altezza	110 mm
Dimensione B	200 mm
Dimensione L	6.000 mm
Dimensioni fessura piolo	17,00

Dati tecnici

Versione dei pioli	Profilo forato
Versione del longherone laterale	Profilo (aperto)
Fissaggio del piolo	ribaditura totale
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Pavimento Soffitto Parete
Mantenimento funzionale	no
Sezione utile	186 cm ²
Sezione utile	18600 mm ²
Acciaio inossidabile, decapato	no
Foratura laterale	si
Versione a grande portata	si
Spessore longherone	2 mm

Scheda tecnica

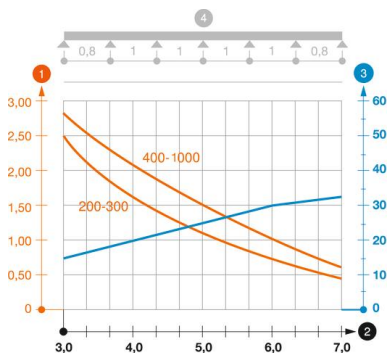
Passerella a grande portata WKLG 110 FS

Codice articolo: 6311008

OBO
BETTERMANN

Carichi

distanze tra gli appoggi applicabili min.	3 m
distanze tra gli appoggi applicabili max	7 m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	2,5 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,5 m	1,98 kN/m
Distanza tra gli appoggi 4,0 m	1,6 kN/m
Distanza tra gli appoggi 4,5 m	1,31 kN/m
Distanza tra gli appoggi 5,0 m	1,1 kN/m
Distanza tra gli appoggi 6,0 m	0,8 kN/m
Distanza tra gli appoggi 7,0 m	0,4 kN/m



Schema di sollecitazione passerella a grande portata tipo WKLG 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 ammesso
 - 4 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