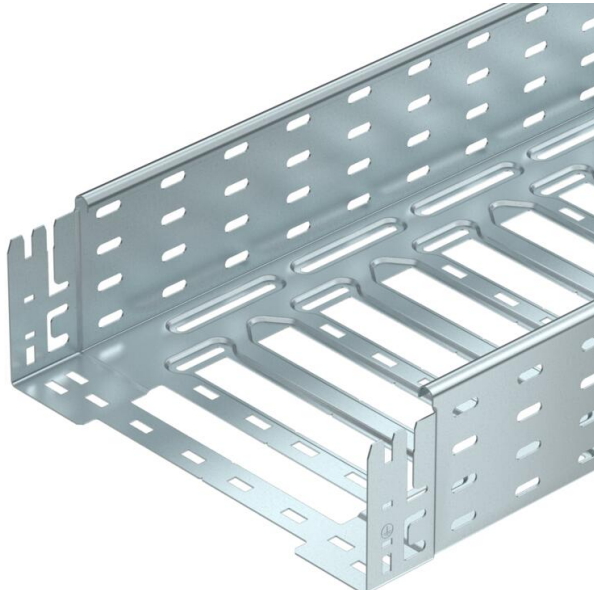


Scheda tecnica

Passerella SKS-Magic® 110 FS

Codice articolo: 6059622

OBO
BETTERMANN



 CE UK CA

St Acciaio

FS zincato in continuo

Dati anagrafici

Codice articolo	6059622
Tipo	SKSM 140 FS
Definizione 1	Passerella SKSM
Definizione 2	connettore perforata e rapido
Produttore	OBO
Dimensione	110x400x3050
Colore	zincato
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	546.885 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	17,3208 kg CO2e / 1 Metro

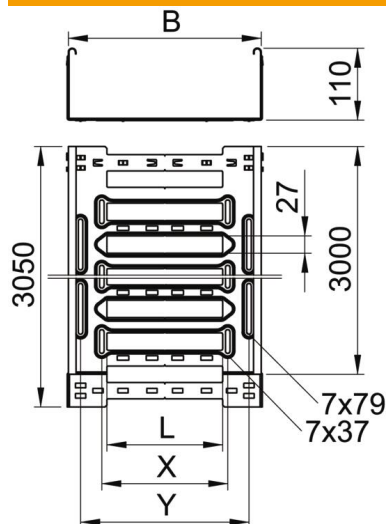
Scheda tecnica

Passerella SKS-Magic® 110 FS

Codice articolo: 6059622

OBO
BETTERMANN

Misure



Lughezza.	3'050 mm
Larghezza	400 mm
Altezza	110 mm
Spessore lamiera	1.5 mm
Dimensione B	400 mm
Dimensione L	280 mm
Dimensione x	296 mm
Dimensione y	362 mm

Dati tecnici

Versione connettore	connettore integrato
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Pavimento Soffitto Parete
calpestabile	no
Mantenimento funzionale	no
Con parte superiore	no
Foro di montaggio nel pavimento	si
Foratura NATO	no
Sezione utile	438 cm ²
Sezione utile	43800 mm ²
Acciaio inossidabile, decapato	no
Foratura laterale	si
Versione a grande portata	no
Magnetische Schirmdämpfung mit Deckel	50 dB
Schermatura magnetica senza coperchio	20 dB
Tipo di prova di carico secondo IEC 61537	Tipo II
Tipo di giunto sistema portacavi	Fissaggio a scatto

Scheda tecnica

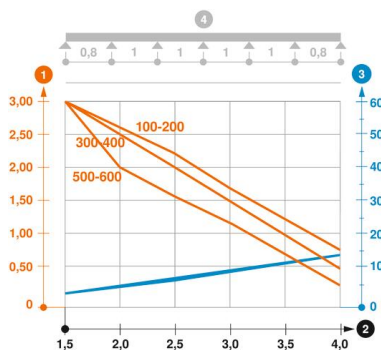
Passerella SKS-Magic® 110 FS

Codice articolo: 6059622

OBO
BETTERMANN

Carichi

distanze tra gli appoggi applicabili min.	1.5 m
distanze tra gli appoggi applicabili max	4 m
Classe di carico NEMA	8C
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	3 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	2.5 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	2 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	1.5 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,5 m	1 kN/m
Distanza tra gli appoggi 4,0 m	0.5 kN/m



Schema di sollecitazione passerella portacavi tipo SKSM 110

- 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