

Scheda tecnica

Passerella MKS-Magic® 60 FS

Codice articolo: 6059004



St Acciaio

FS zincato in continuo

Dati anagrafici

Codice articolo	6059004
Tipo	MKSM 620 FS
Sigla 1	Passerella MKSM
Sigla 2	isolata, connettore rapido
Produttore	OBO
Dimensione	60x200x3050
Colore	zincato
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	219,344 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	6,2771 kg CO2 / 1 Metro

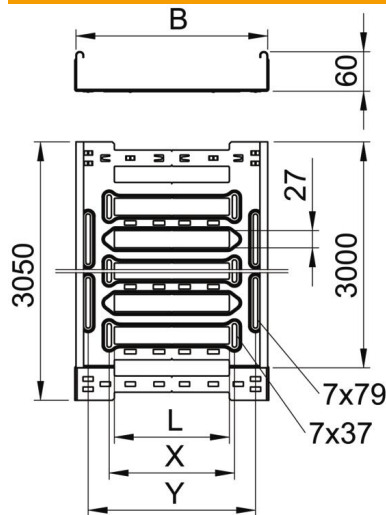
Scheda tecnica

Passerella MKS-Magic® 60 FS

Codice articolo: 6059004

OBO
BETTERMANN

Misure



Lunghezza	3.050 mm
Larghezza	200 mm
Altezza	60 mm
Spessore lamiera	1 mm
Dimensione B	200 mm
Dimensione L	80 mm
Dimensione x	96 mm
Dimensione y	162 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	118 cm ²
Sezione utile	11800 mm ²
Acciaio inossidabile, decapato	no
Foratura laterale	si
Versione a grande portata	no
Schermatura magnetica con coperchio	50 dB
Schermatura magnetica senza coperchio	20 dB
Tipo di prova di carico secondo IEC 61537	Tipo II
Lunghezza utile	3000 mm
Tipo di giunto sistema portacavi	Fissaggio a scatto

Scheda tecnica

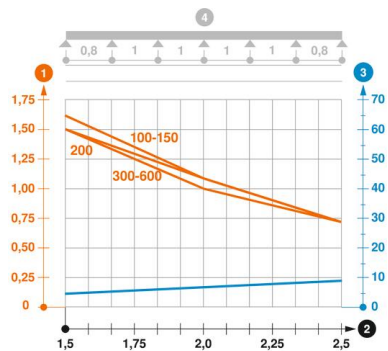
Passerella MKS-Magic® 60 FS

Codice articolo: 6059004

OBO
BETTERMANN

Carichi

distanze tra gli appoggi applicabili min.	1,5 m
distanze tra gli appoggi applicabili max	2,5 m
Classe di carico NEMA	8A
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	1,5 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	1,1 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	0,7 kN/m



Schema di sollecitazione passerella portacavi tipo MKSM 60

- 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