

Scheda tecnica

Passerella MKS-Magic® 85 non forata FS

Codice articolo: 6059316

OBO
BETTERMANN

Passerella non forata con sistema di fissaggio rapido integrato. La lunghezza utile della passerella è di 3.000 mm.
L'equipotenzializzazione è garantita senza componenti aggiuntivi.



St Acciaio

FS zincato in continuo

Dati anagrafici

Codice articolo	6059316
Tipo	MKSMU 840 FS
Definizione 1	Passerella MKSMU
Definizione 2	connettore rapido non forato
Produttore	OBO
Dimensione	85x400x3050
Colore	zincato
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	465.934 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	10,6716 kg CO2e / 1 Metro

Scheda tecnica

Passerella MKS-Magic® 85 non forata FS

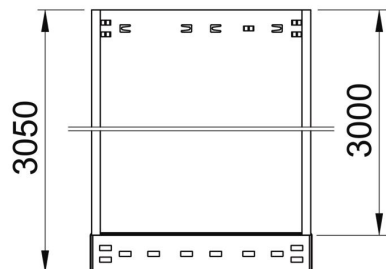
Codice articolo: 6059316

OBO
BETTERMANN

Misure



Lughezza.	3'050 mm
Larghezza	400 mm
Altezza	85 mm
Spessore lamiera	1 mm
Dimensione B	400 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	no
Foratura NATO	no
Sezione utile	338 cm ²
Sezione utile	33800 mm ²
Acciaio inossidabile, decapato	no
Foratura laterale	no
Versione a grande portata	no
Tipo di prova di carico secondo IEC 61537	Tipo II
Lunghezza utile	3000 mm
Tipo di giunto sistema portacavi	Fissaggio a scatto

Scheda tecnica

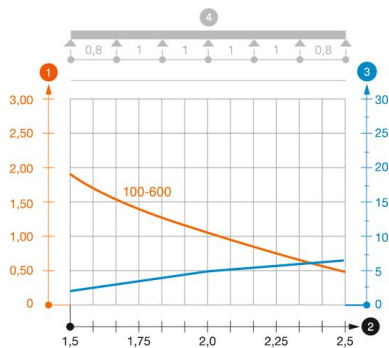
Passerella MKS-Magic® 85 non forata FS

Codice articolo: 6059316

OBO
BETTERMANN

Carichi

distanze tra gli appoggi applicabili min.	1.5 m
distanze tra gli appoggi applicabili max	2.5 m
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	1.75 kN/m
Distanza tra gli appoggi 1,75 m	1.4 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	1.1 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	0.5 kN/m



Schema di sollecitazione passerella portacavi tipo MKSMU 85

- 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 ammesso
- 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