

Scheda tecnica

Passerella MKS 110 A2

Codice articolo: 6060803



MKS 110 = sistema di passerelle medio pesante con bordo di altezza pari a 110 mm.

La passerella portacavi viene fissata alla mensola con viti tipo FRS M6 x 12. Schermatura magnetica senza coperchio 20 dB, con coperchio 50 dB.



A2 Acciaio, INOX 1.4301

2B non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

Codice articolo	6060803
Definizione 1	Passerella MKS
Definizione 2	asolata
Produttore	OBO
Dimensionee	110x100x3000
Materiale	Acciaio INOX 1.4301
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	243 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

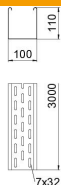
Scheda tecnica

Passerella MKS 110 A2

Codice articolo: 6060803



Misure



Dimensioni	110 x 100
Lughezza.	3'000 mm
Lughezza.	10 ft
Larghezza	100 mm
Larghezza	4 in
Altezza	110 mm
Altezza	4 in
Spessore lamiera	0.04 in
Spessore lamiera	1 mm
Dimensione B	100 mm

Dati tecnici

Versione connettore	senza connettore
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Pavimento Soffitto Parete
calpestabile	no
Mantenimento funzionale	no
Con parte superiore	no
Foro di montaggio nel pavimento	sì
Foratura NATO	no
Sezione utile	110 cm ²
Sezione utile	11000 mm ²
Acciaio inossidabile, decapato	no
Foratura laterale	sì
Versione a grande portata	no
Tipo di prova di carico secondo IEC 61537	Tipo II
Tipo di giunto sistema portacavi	avvitato

Carichi

distanze tra gli appoggi applicabili min.	1.5 m
distanze tra gli appoggi applicabili max	3 m
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	1.85 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	1.3 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	0.75 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	0.6 kN/m