

Scheda tecnica

Passerella MKSU 60 FS

Codice articolo: 6063187



MKSU 60 = sistema di passerelle medio pesante, non forato, con bordo di altezza pari a 60 mm. I giunti lineari devono essere ordinati separatamente. La passerella portacavi è dotata di foratura per giunto su entrambi i lati. Schermatura magnetica senza coperchio 20 dB, con coperchio 50 dB.



St Acciaio

FS zincato in continuo

Dati anagrafici

Codice articolo	6063187
Definizione 1	Passerella MKSU
Definizione 2	non forato, fori connessione
Produttore	OBO
Dimensionee	60x200x3000
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	266.7 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

Scheda tecnica

Passerella MKSU 60 FS

Codice articolo: 6063187



Misure



Dimensioni	60 x 200
Lughezza.	3'000 mm
Lughezza.	10 ft
Larghezza	200 mm
Larghezza	8 in
Altezza	60 mm
Altezza	2 in
Spessore lamiera	0.04 in
Spessore lamiera	1 mm
Dimensione B	200 mm

Dati tecnici

Versione connettore	senza connettore
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Pavimento Soffitto Parete
calpestabile	no
Perforazione di base	0
Mantenimento funzionale	no
Con parte superiore	no
Foro di montaggio nel pavimento	no
Foratura NATO	no
Sezione utile	118 cm ²
Sezione utile	11800 mm ²
Acciaio inossidabile, decapato	no
Foratura laterale	no
Versione a grande portata	no
Tipo di prova di carico secondo IEC 61537	Tipo II
Tipo di giunto sistema portacavi	avvitato

Scheda tecnica

Passerella MKSU 60 FS

Codice articolo: 6063187



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	1.5 kN/m
Distanza tra gli appoggi 1,75 m	1.25 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	1 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	0.5 kN/m



Diagramma di carico passerella tipo MKSU 60 FS FT

- 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