

Scheda tecnica

Passerella portacavi MKS 60 A2

Codice articolo: 6056024



MKS 60 = Sistema di passerella medio-pesante con bordo di altezza 60 mm.
I componenti di collegamento devono essere ordinati separatamente.
Schermatura magnetica senza coperchio 20 dB, con coperchio 50 dB.



- A2** Acciaio, INOX 1.4301
- 2B** non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

Codice articolo	6056024
Tipo	MKS 620 A2
Definizione 1	Passerella MKS
Definizione 2	asolata
Produttore	OBO
Dimensionee	60x200x3000
Materiale	Acciaio INOX 1.4301
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	239.4 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

Scheda tecnica

Passerella portacavi MKS 60 A2

Codice articolo: 6056024



Misure



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
Mantenimento funzionale	no
Con parte superiore	no
Foro di montaggio nel pavimento	sì
Foratura NATO	no
Sezione utile	118 cm ²
Sezione utile	11800 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

Scheda tecnica

Passerella portacavi MKS 60 A2

Codice articolo: 6056024



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 MKS 60 VA

- 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