

Scheda tecnica

Passerella SKS 60 A2

Codice articolo: 6056744



SKS 60 = sistema di passerelle pesanti con bordo di altezza pari a 60 mm.
I giunti devono essere ordinati separatamente.
Schermatura magnetica senza coperchio 20 dB, con coperchio 50 dB.



A2 Acciaio legato, INOX 1.4301

2B non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

Codice articolo	6056744
Sigla 1	Passerella portacavi SKS
Sigla 2	perforata
Produttore	OBO
Dimensione	60x500x3000
Materiale	Acciaio, INOX 1.4301
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	651,333 kg
Unità di peso	kg/100 m

Scheda tecnica

Passerella SKS 60 A2

Codice articolo: 6056744



Misure



Lunghezza	3.000 mm
Lunghezza	10 ft
Larghezza	500 mm
Larghezza	20 in
Altezza	60 mm
Altezza	2 in
Spessore lamiera	0,06 in
Spessore lamiera	1,5 mm
Dimensione B	500 mm

Dati tecnici

Versione connettore	senza connettore
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Pavimento Soffitto Parete
Calpestabile	no
Mantenimento funzionale	sì
Con parte superiore	no
Foro di montaggio nel pavimento	sì
Foratura NATO	no
Sezione utile	298 cm ²
Sezione utile	29800 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 SKS 60 A2

Codice articolo: 6056744



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	2,65 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	1,8 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	1,15 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	0,5 kN/m



Diagramma di carico passerella portacavi tipo SKS 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 ammessi
 - 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