

Scheda tecnica

Passerella SKS 60 A2

Codice articolo: 6056735



SKS 60 = sistema di passerelle 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	6056735
Definizione 1	Passerella SKS
Definizione 2	asolata
Produttore	OBO
Dimensionee	60x100x3000
Materiale	Acciaio INOX 1.4301
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	260 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

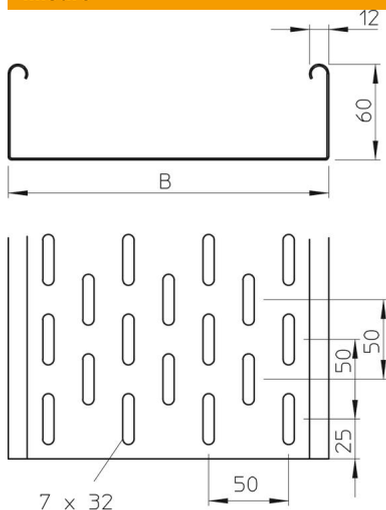
Scheda tecnica

Passerella SKS 60 A2

Codice articolo: 6056735



Misure



Lughezza.	3'000 mm
Lughezza.	10 ft
Larghezza	100 mm
Larghezza	4 in
Altezza	60 mm
Altezza	2 in
Spessore lamiera	0.06 in
Spessore lamiera	1.5 mm
Dimensione B	100 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	58 cm ²
Sezione utile	5800 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

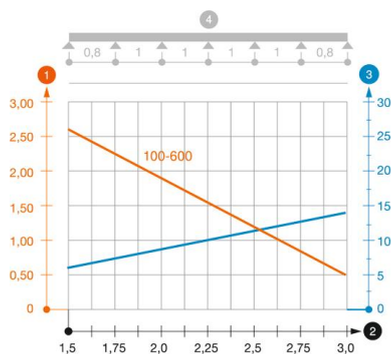
Passerella SKS 60 A2

Codice articolo: 6056735



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



Schema di sollecitazione passerella portacavi SKS 60

- 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