

Scheda tecnica

Passerella SKSU 60 chiusa FT

Codice articolo: 6064307



SKSU 60 = Sistema di passerelle portacavi pesante, non forato, con bordo di altezza pari a 60 mm.

La passerella portacavi è dotata di foratura per giunto su entrambi i lati.

I giunti devono essere ordinati separatamente.

Schermatura magnetica senza coperchio 20 dB, con coperchio 50 dB.



St Acciaio

FT zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

Codice articolo	6064307
Tipo	SKSU 610 FT
Sigla 1	Passerella SKSU
Sigla 2	chiusa, fori connessione
Produttore	OBO
Dimensione	60x100x3000
Colore	zinco
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	302,67 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	6,3708 kg CO2e / 1 Metro

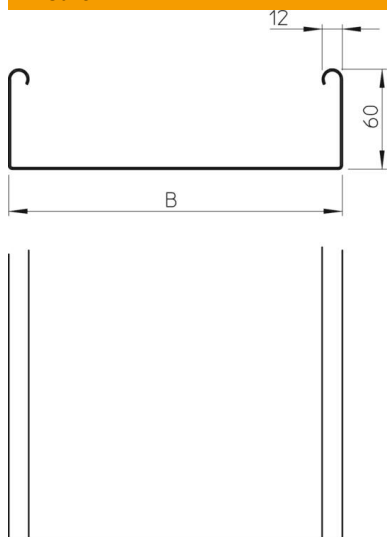
Scheda tecnica

Passerella SKSU 60 chiusa FT

Codice articolo: 6064307



Misure



Lunghezza	3.000 mm
Lunghezza	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	no
Con parte superiore	no
Foro di montaggio nel pavimento	no
Foratura NATO	no
Sezione utile	58 cm ²
Sezione utile	5800 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 SKSU 60 chiusa FT

Codice articolo: 6064307



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	2,6 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	1,9 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	1,1 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	0,55 kN/m

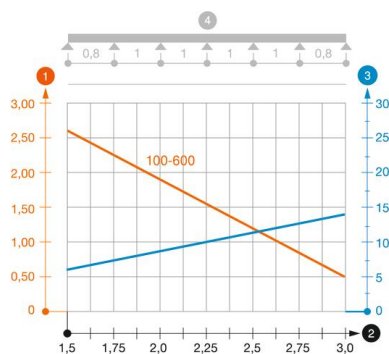


Diagramma di carico passerella portacavi tipo SKSU 60

- 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