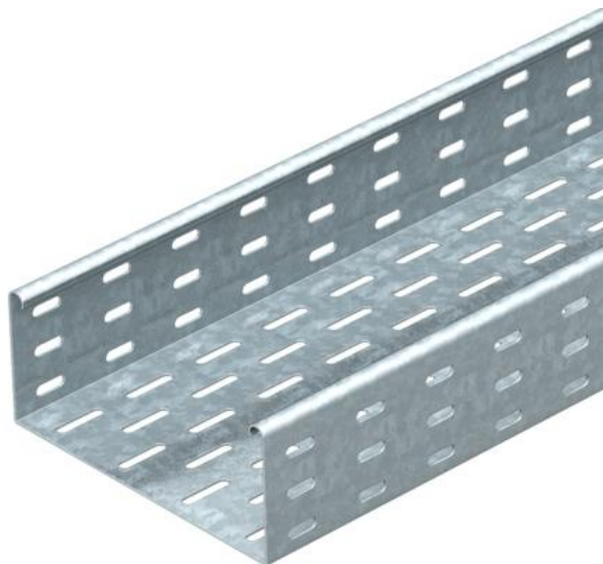


Scheda tecnica

Passerella SKS 85 FS

Codice articolo: 6058604



SKS 85 = sistema di passerelle pesanti con bordo di altezza pari a 85 mm.
Versione FS inclusi giunti tipo RLVL 85.
Schermatura magnetica senza coperchio 20 dB, con coperchio 50 dB.



St Acciaio

FS zincato in continuo

Dati anagrafici

Codice articolo	6058604
Tipo	SKS 860 FS
Sigla 1	Passerella SKS
Sigla 2	asolata con connettore
Produttore	OBO
Dimensione	85x600x3000
Materiale	Acciaio
Super- ficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	821 kg
Unità di peso	kg/100 m

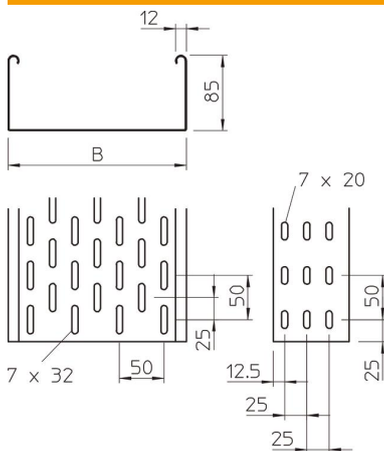
Scheda tecnica

Passerella SKS 85 FS

Codice articolo: 6058604



Misure



Dimensioni	85 x 600
Lunghezza	3.000 mm
Lunghezza	10 ft
Larghezza	600 mm
Larghezza	24 in
Altezza	85 mm
Altezza	3 in
Spessore lamiera	0,6 in
Spessore lamiera	1,5 mm
Dimensione B	600 mm

Dati tecnici

Versione connettore	dotato di 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	508 cm ²
Sezione utile	50800 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 85 FS

Codice articolo: 6058604



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	2,8 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	2,25 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	1,5 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	0,75 kN/m

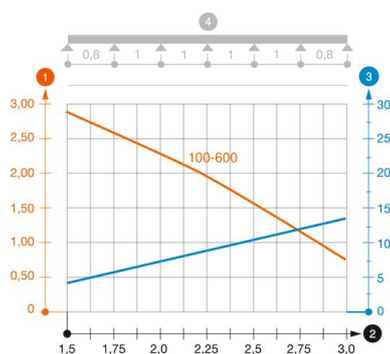


Diagramma di carico passerella portacavi tipo SKS 85

- 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