

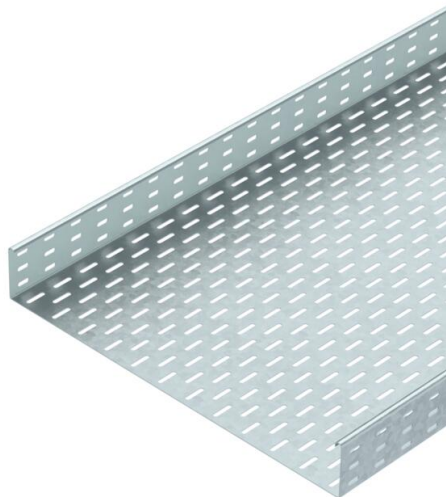
Scheda tecnica

Passerella portacavi SKS 85 FT

Codice articolo: 6058744



SKS 85 = sistema di passerelle pesanti con bordo di altezza pari a 85 mm.
Schermatura magnetica senza coperchio 20 dB, con coperchio 50 dB.



St Acciaio

FT zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

Codice articolo	6058744
Tipo	SKS 860 FT
Definizione 1	Passerella SKS
Definizione 2	asolata
Produttore	OBO
Dimensionee	85x600x3000
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	856.67 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

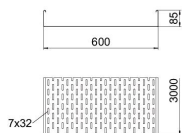
Scheda tecnica

Passerella portacavi SKS 85 FT

Codice articolo: 6058744



Misure



Dimensioni	85 x 600
Lughezza.	3'000 mm
Lughezza.	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	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	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 portacavi SKS 85 FT

Codice articolo: 6058744



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

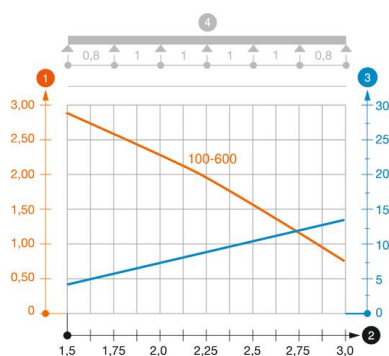


Diagramma di carico passerella portacavi tipo SKS 85

- 1 Carico 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