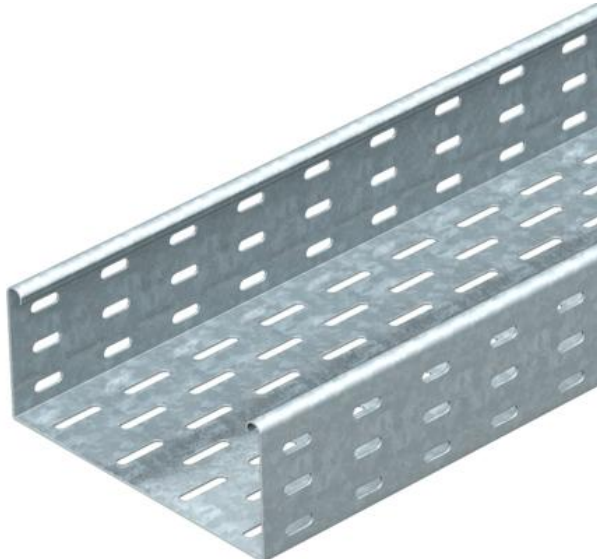


Scheda tecnica

Passerella SKS 85 FS

Codice articolo: 6058396

OBO
BETTERMANN



St Acciaio

FS zincato in continuo

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.

Dati anagrafici

Codice articolo	6058396
Tipo	SKS 840 FS
Sigla 1	Passerella SKS
Sigla 2	isolata, con connettori
Produttore	OBO
Dimensione	85x400x3000
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	624 kg
Unità di peso	kg/100 m

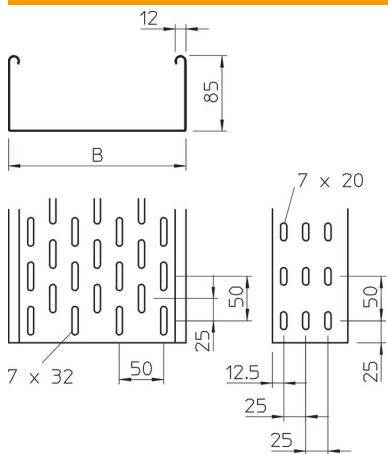
Scheda tecnica

Passerella SKS 85 FS

Codice articolo: 6058396

OBO
BETTERMANN

Misure



Dimensioni	85 x 400
Lunghezza	3.000 mm
Lunghezza	10 ft
Larghezza	400 mm
Larghezza	16 in
Altezza	85 mm
Altezza	3 in
Spessore lamiera	0,6 in
Spessore lamiera	1,5 mm
Dimensione B	400 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	338 cm ²
Sezione utile	33800 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: 6058396

OBO
BETTERMANN

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

