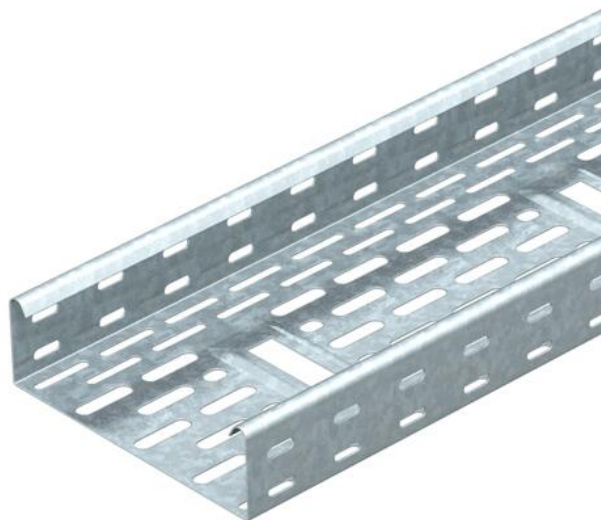


Scheda tecnica

Passerella portacavi DKS 60 FS

Codice articolo: 6085016



DKS 60 = Sistema di passerelle asolate portacavi con altezza del bordo pari a 60 mm.

Sistema di passerelle portacavi asolate conforme a VdS 2092 con il 30% di percentuale di foratura per l'impiego sotto gli impianti di nebulizzazione.

Uscita cavi dal fondo, possibile della larghezza 200mm in su.

I componenti di collegamento devono essere ordinati separatamente.
Schermatura magnetica senza coperchio 20 dB, con coperchio 50 dB.



St Acciaio

FS zincato in continuo

Dati anagrafici

Codice articolo	6085016
Tipo	DKS 610 FS
Definizione 1	Passerella portacavi DKS
Definizione 2	asolata
Produttore	OBO
Dimensionee	60x100x3000
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	161 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

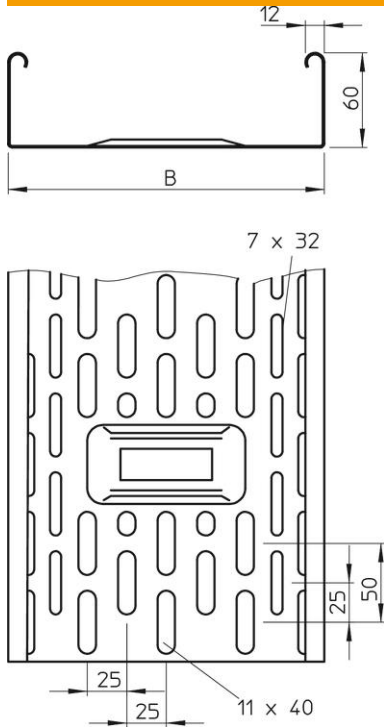
Scheda tecnica

Passerella portacavi DKS 60 FS

Codice articolo: 6085016



Misure



Dimensioni	60 x 100
Lughezza.	3'000 mm
Lughezza.	10 ft
Larghezza	100 mm
Larghezza	4 in
Altezza	60 mm
Altezza	2 in
Spessore lamiera	0.04 in
Spessore lamiera	1 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	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

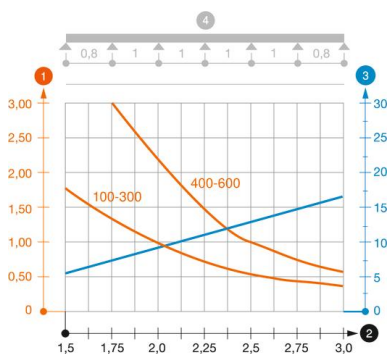
Passerella portacavi DKS 60 FS

Codice articolo: 6085016



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	1.75 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	0.95 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	0.5 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	0.4 kN/m



Schema di sollecitazione passerella portacavi tipo DKS 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