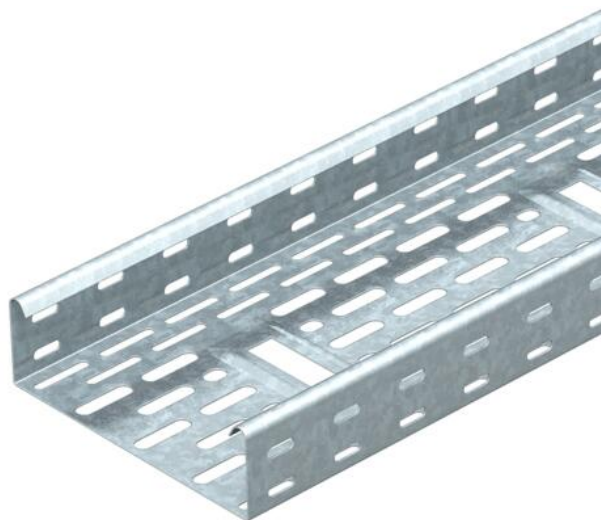


Scheda tecnica

Passerella portacavi DKS 60 FT

Codice articolo: 6085369



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

FT zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

Codice articolo	6085369
Tipo	DKS 630 FT
Definizione 1	Passerella portacavi DKS
Definizione 2	forato, con posa a pavimento
Produttore	OBO
Dimensionee	60x300x3000
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	295 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

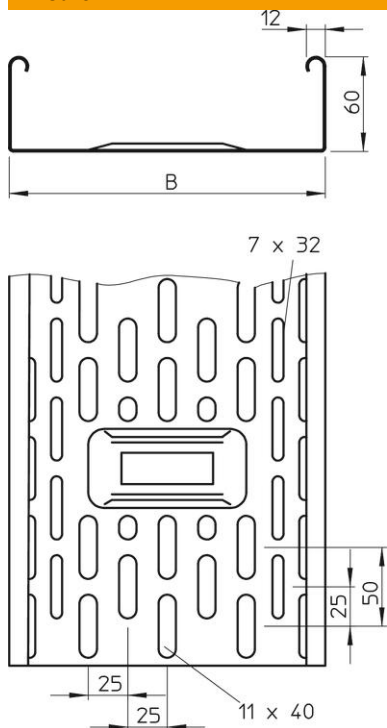
Scheda tecnica

Passerella portacavi DKS 60 FT

Codice articolo: 6085369



Misure



Dimensioni	60 x 300
Lughezza.	3'000 mm
Lughezza.	10 ft
Larghezza	300 mm
Larghezza	12 in
Altezza	60 mm
Altezza	2 in
Spessore lamiera	0.06 in
Spessore lamiera	1 mm
Dimensione B	300 mm

Dati tecnici

Versione connettore	senza connettore
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Pavimento Soffitto Parete
calpestabile	no
Perforazione di base	1
Mantenimento funzionale	no
Con parte superiore	no
Foro di montaggio nel pavimento	sì
Foratura NATO	no
Sezione utile	178 cm ²
Sezione utile	17800 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

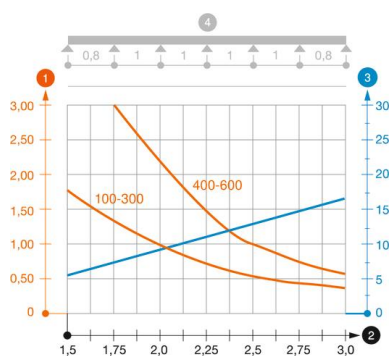
Passerella portacavi DKS 60 FT

Codice articolo: 6085369



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