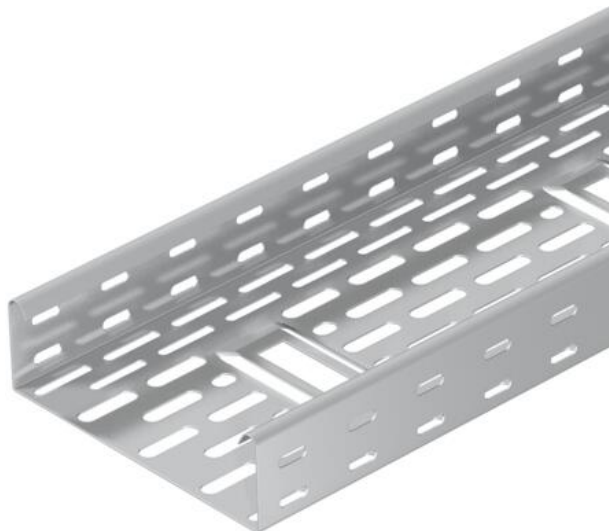


Scheda tecnica

Passerella DKS 60 A4

Codice articolo: 6085675



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.



A4 Acciaio INOX 1.4571

2B non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

Codice articolo	6085675
Tipo	DKS 640 A4
Definizione 1	Passerella portacavi DKS
Definizione 2	forato, con posa a pavimento
Produttore	OBO
Dimensionee	60x400x3000
Materiale	Acciaio INOX 1.4571
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	329.334 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

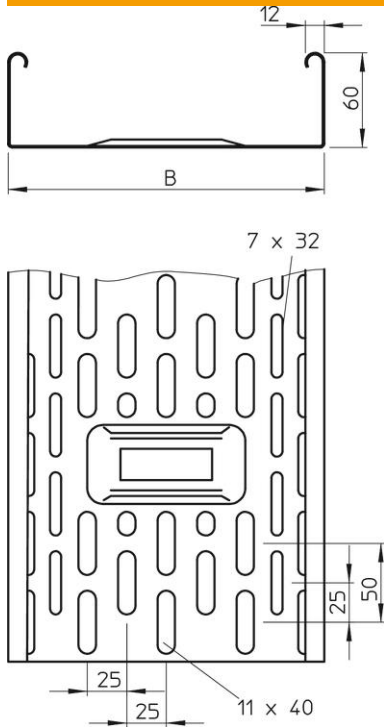
Scheda tecnica

Passerella DKS 60 A4

Codice articolo: 6085675



Misure



Lughezza.	3'000 mm
Lughezza.	10 ft
Larghezza	400 mm
Larghezza	16 in
Altezza	60 mm
Altezza	2 in
Spessore lamiera	1 mm
Dimensione B	400 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	238 cm ²
Sezione utile	23800 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 DKS 60 A4

Codice articolo: 6085675



Carichi

distanze tra gli appoggi applicabili min.	1.5 m
distanze tra gli appoggi applicabili max	2.5 m
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	1.1 kN/m
Distanza tra gli appoggi 1,75 m	0.9 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	0.75 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	0.45 kN/m

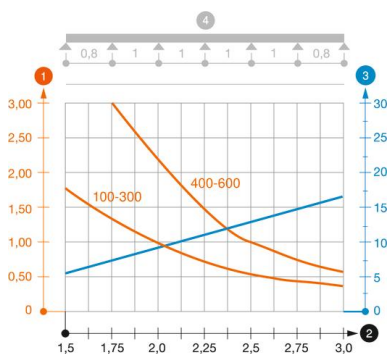


Diagramma di carico passerella tipo DKS 60 VA

- 2 Distanza tra gli appoggi in m
- 3 Flessione passerella in mm con kN/m ammessi
- 1 Carico passerella-cavi ammesso in kN/m senza peso operatore
- Curva di carico per larghezza passerella in mm
- Curva di flessione passerella in base alla distanza tra gli appoggi
- 4 Flessione di carico nella procedura di prova