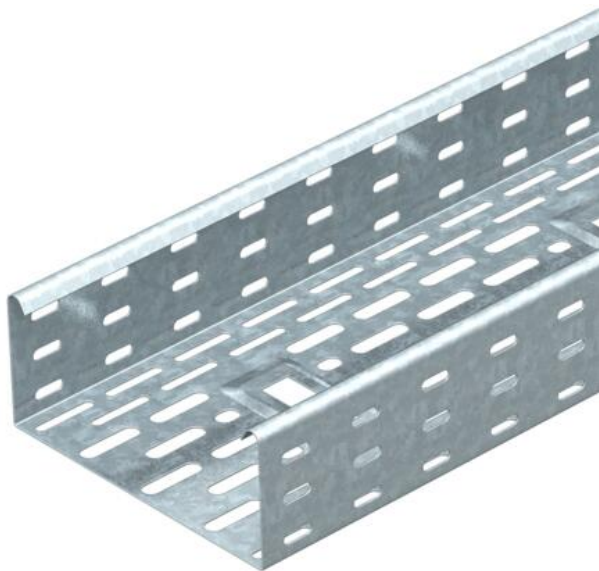


# Scheda tecnica

## Passerella portacavi DKS 85 FT

Codice articolo: 6086470



DKS 85 = Sistema di passerelle asolate portacavi con altezza del bordo pari a 85 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	6086470
Tipo	DKS 810 FT
Definizione 1	Passerella portacavi DKS
Definizione 2	asolata
Produttore	OBO
Dimensionee	85x100x3000
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	215.6 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

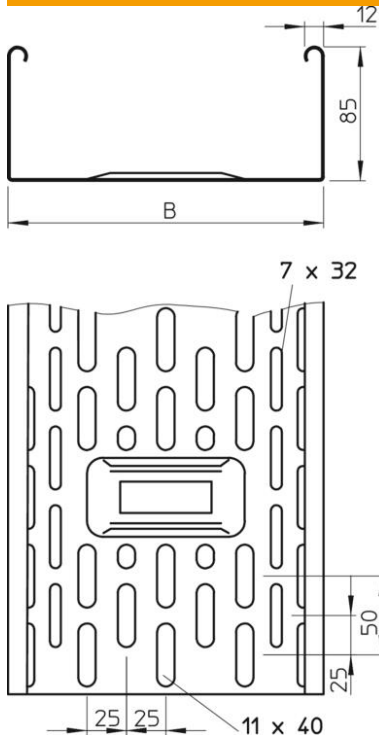
# Scheda tecnica

## Passerella portacavi DKS 85 FT

Codice articolo: 6086470



### Misure



Dimensioni	85 x 100
Lughezza.	3'000 mm
Lughezza.	10 ft
Larghezza	100 mm
Larghezza	4 in
Altezza	85 mm
Altezza	3 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	si
Foratura NATO	no
Sezione utile	83 cm <sup>2</sup>
Sezione utile	8300 mm <sup>2</sup>
Acciaio inossidabile, decapato	no
Foratura laterale	si
Versione a grande portata	no
Tipo di prova di carico secondo IEC 61537	Tipo II
Tipo di giunto sistema portacavi	avvitato

# Scheda tecnica

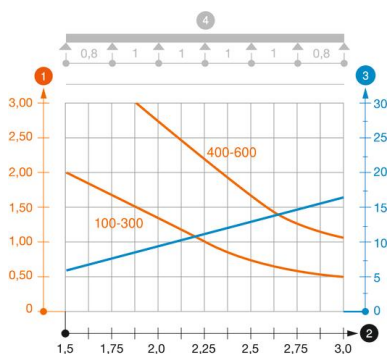
## Passerella portacavi DKS 85 FT

Codice articolo: 6086470



### 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 kN/m
Distanza tra gli appoggi 1,75 m	1.5 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	1.1 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	0.65 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	0.5 kN/m



### Diagramma di carico passerella portacavi tipo DKS 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