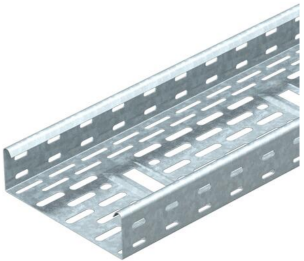
# Scheda tecnica

### Passerella portacavi DKS 60 FT

Codice articolo: 6085342





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.

₩ C €UK

Acciaio

zincato a caldo per immersione

### Dati anagrafici

Codice articolo	6085342
Tipo	DKS 620 FT
Definizione 1	Passerella portacavi DKS
Definizione 2	forato, con posa a pavimento
Produttore	OBO
Dimensionee	60x200x3000
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	237.334 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

# Scheda tecnica

# Passerella portacavi DKS 60 FT

11 x 40





Misure		
12 00 B	Dimensioni	60 x 200
	Lughezza.	3'000 mm
	Lughezza.	10 ft
	Larghezza	200 mm
	Larghezza	8 in
	Altezza	60 mm
	Altezza	2 in
	Spessore lamiera	0.06 in
7 × 32	Spessore lamiera	1 mm
	Dimensione B	200 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	118 cm <sup>2</sup>
Sezione utile	11800 mm²
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

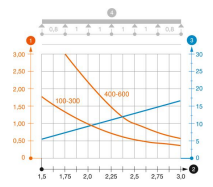
## Passerella portacavi DKS 60 FT





### 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

- 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
- 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