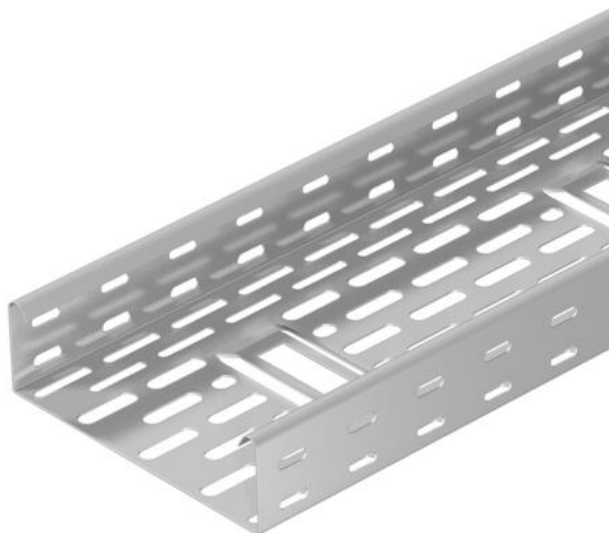


# Scheda tecnica

## Passerella DKS 60 A4

Codice articolo: 6085672



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	6085672
Definizione 1	Passerella portacavi DKS
Definizione 2	forato, con posa a pavimento
Produttore	OBO
Dimensionee	60x200x3000
Materiale	Acciaio INOX 1.4571
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	174.267 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

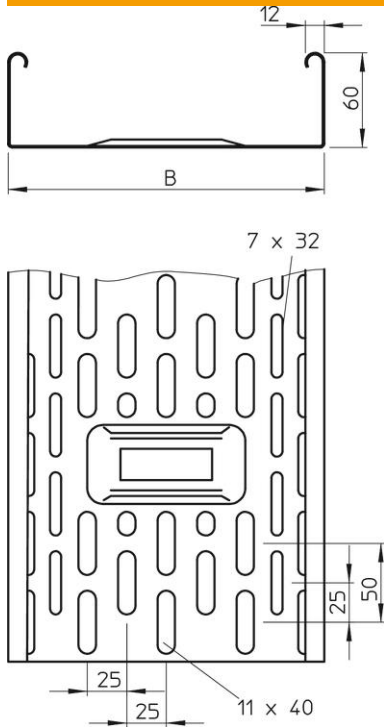
# Scheda tecnica

## Passerella DKS 60 A4

Codice articolo: 6085672



### Misure



Lughezza.	3'000 mm
Lughezza.	10 ft
Larghezza	200 mm
Larghezza	8 in
Altezza	60 mm
Altezza	2 in
Spessore lamiera	0.8 mm
Dimensione B	200 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	118 cm <sup>2</sup>
Sezione utile	11800 mm <sup>2</sup>
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

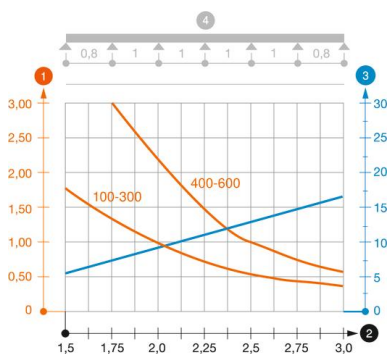
## Passerella DKS 60 A4

Codice articolo: 6085672



### 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 kN/m
Distanza tra gli appoggi 1,75 m	0.8 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	0.5 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	0.5 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