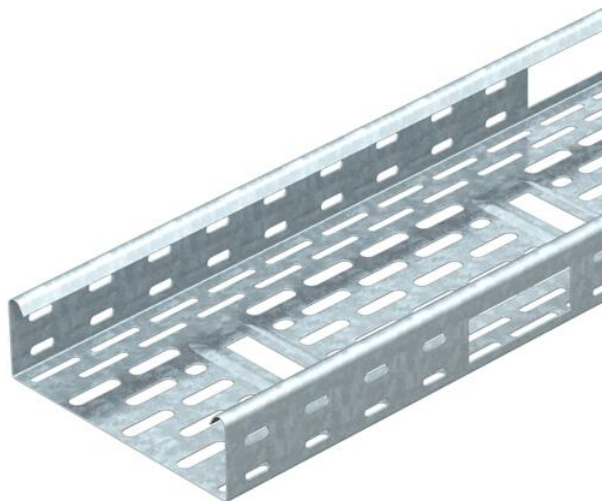


Scheda tecnica

Passerella portacavi IKS 60 FS

Codice articolo: 6087159



IKS 60 = Sistema di passerelle per installazione con bordo di altezza 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. Forature laterali sfalsate ogni 300 mm.
I componenti di collegamento devono essere ordinati separatamente.
Schermatura magnetica senza coperchio 20 dB, con coperchio 50 dB.

CE

St Acciaio

FS zincato in continuo

Dati anagrafici

Codice articolo	6087159
Tipo	IKS 640 FS
Definizione 1	Passerella portacavi IKS
Definizione 2	con base + passaggio laterale
Produttore	OBO
Dimensionee	60x400x3000
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	485.14 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

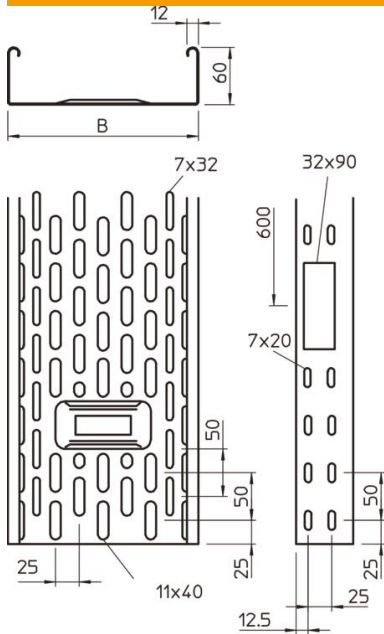
Scheda tecnica

Passerella portacavi IKS 60 FS

Codice articolo: 6087159



Misure



Dimensioni	60 x 400
Lughezza.	3'000 mm
Lughezza.	10 ft
Larghezza	400 mm
Larghezza	16 in
Altezza	60 mm
Altezza	2 in
Spessore lamiera	0.04 in
Spessore lamiera	1.5 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

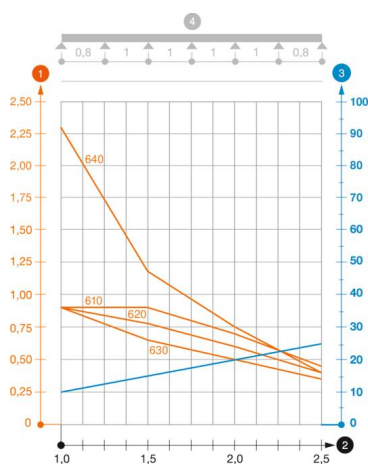
Passerella portacavi IKS 60 FS

Codice articolo: 6087159



Carichi

distanze tra gli appoggi applicabili min.	1 m
distanze tra gli appoggi applicabili max	2.5 m
Distanza tra gli appoggi 1,0 m	2.3 kN/m
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	1.17 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	0.75 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	0.4 kN/m



Schema di sollecitazione passerella portacavi tipo IKS 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