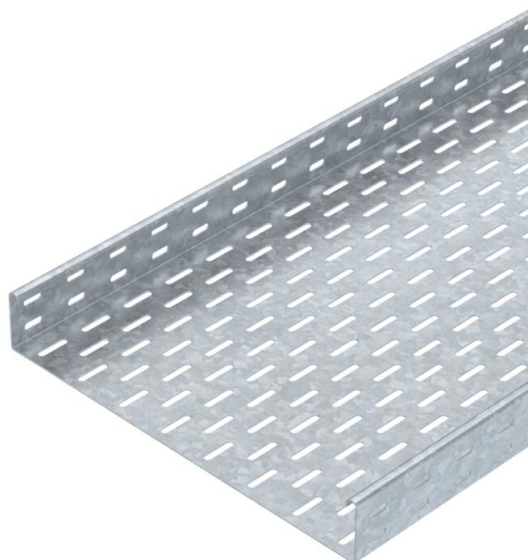


# Scheda tecnica

Passerella EKS 60 FT

Codice articolo: 6056970



EKS 60 = Sistema di passerelle portacavi extra pesante con altezza del bordo pari a 60 mm.  
I giunti lineari devono essere ordinati separatamente in tutte le versioni.  
Schermatura magnetica senza coperchio 20 dB, con coperchio 50 dB.



**St** Acciaio

**FT** zincato a caldo per immersione

## Dati anagrafici

Codice articolo	6056970
Tipo	EKS 640 FT
Sigla 1	Passerella portacavi EKS
Sigla 2	perforata
Produttore	OBO
Dimensione	60x400x3000
Colore	zinco
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	775,333 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	23,4188 kg CO2e / 1 Metro

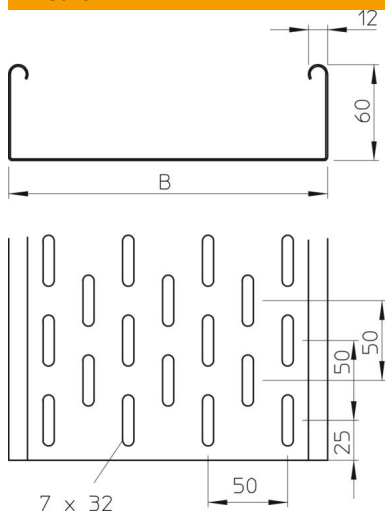
# Scheda tecnica

## Passerella EKS 60 FT

Codice articolo: 6056970



### Misure



Dimensioni	60 x 400
Lunghezza	3.000 mm
Larghezza	400 mm
Larghezza	16 in
Altezza	60 mm
Altezza	2 in
Spessore lamiera	0,1 in
Spessore lamiera	2 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 <sup>2</sup>
Sezione utile	23800 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

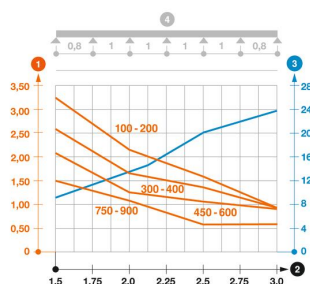
Passerella EKS 60 FT

Codice articolo: 6056970



## 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	2,6 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	1,7 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	1,4 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	0,95 kN/m



### Schema di sollecitazione passerella portacavi tipo EKS 60

- 1 Carico canalina-conduttore ammesso in kN/m senza peso operatore
  - 2 Distanza tra gli appoggi in m
  - 3 Inflessione trave in mm con kN/mm ammessi
  - 4 Schema di carico nella procedura di prova
- Curva di carico con larghezza canalina/conduttore in mm
- Curva di inflessione trave secondo la distanza tra gli appoggi