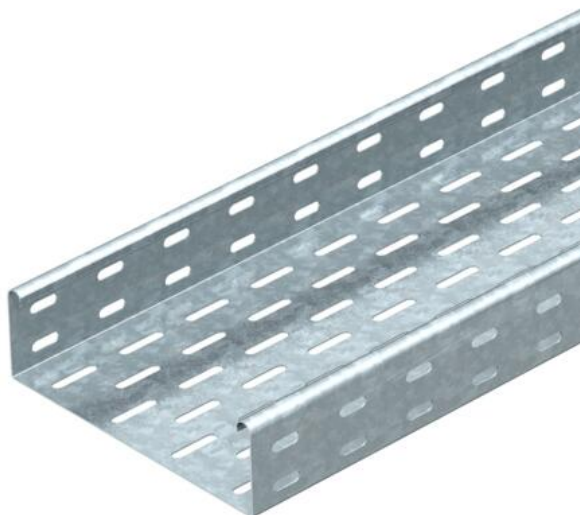


Scheda tecnica

Passerella portacavi MKS 60 FT

Codice articolo: 6055710



MKS 60 = Sistema di passerelle portacavi medio-pesanti con altezza del bordo di 60 mm.

Schermatura magnetica senza coperchio 20 dB, con coperchio 50 dB.



- St** Acciaio
- FT** zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

Codice articolo	6055710
Tipo	MKS 660 FT
Definizione 1	Passerella MKS
Definizione 2	asolata
Produttore	OBO
Dimensionee	60x600x3000
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	545.67 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

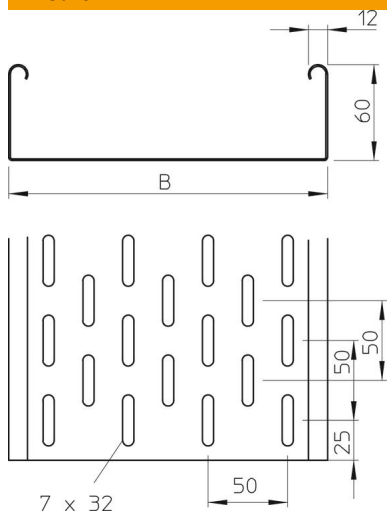
Scheda tecnica

Passerella portacavi MKS 60 FT

Codice articolo: 6055710



Misure



Dimensioni	60 x 600
Lughezza.	3'000 mm
Lughezza.	10 ft
Larghezza	600 mm
Larghezza	24 in
Altezza	60 mm
Altezza	2 in
Spessore lamiera	0.04 in
Spessore lamiera	1 mm
Dimensione B	600 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	358 cm ²
Sezione utile	35800 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 MKS 60 FT

Codice articolo: 6055710



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	1.5 kN/m
Distanza tra gli appoggi 1,75 m	1.25 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	1 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	0.5 kN/m

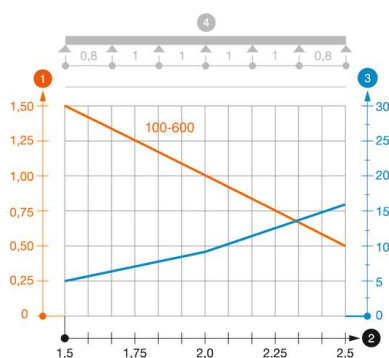


Diagramma di carico passerella portacavi tipo MKS 60

- 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