

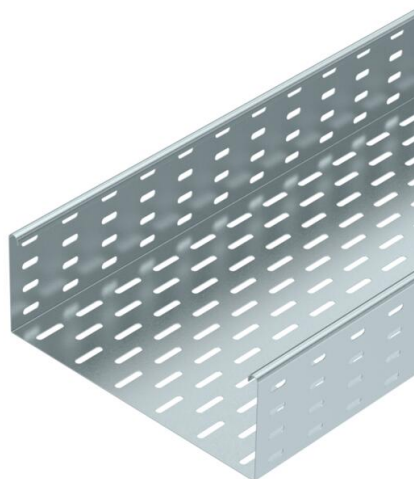
Scheda tecnica

Passerella portacavi MKS 110 FS

Codice articolo: 6060307



MKS 110 = sistema di passerelle medio pesante con bordo di altezza pari a 110 mm.
Inclusi giunti tipo RLVL 110.
Schermatura magnetica senza coperchio 20 dB, con coperchio 50 dB.



- St** Acciaio
- FS** zincato in continuo

Dati anagrafici

Codice articolo	6060307
Definizione 1	Passerella MKS
Definizione 2	asolata
Produttore	OBO
Dimensionee	110x300x3000
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	373.9 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

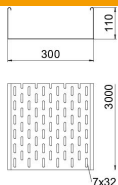
Scheda tecnica

Passerella portacavi MKS 110 FS

Codice articolo: 6060307



Misure



Dimensioni	110 x 300
Lughezza.	3'000 mm
Lughezza.	10 ft
Larghezza	300 mm
Larghezza	12 in
Altezza	110 mm
Altezza	4 in
Spessore lamiera	0.04 in
Spessore lamiera	1 mm
Maß W	300 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	328 cm ²
Sezione utile	32800 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

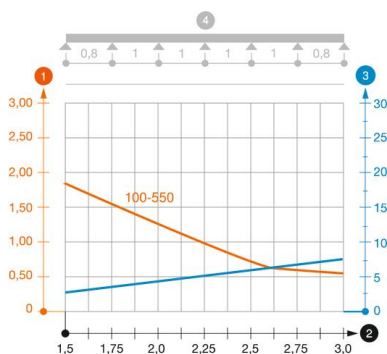
Passerella portacavi MKS 110 FS

Codice articolo: 6060307



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	1.85 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	1.3 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	0.75 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	0.6 kN/m



Schema di sollecitazione passerella portacavi tipo MKS 110

- 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