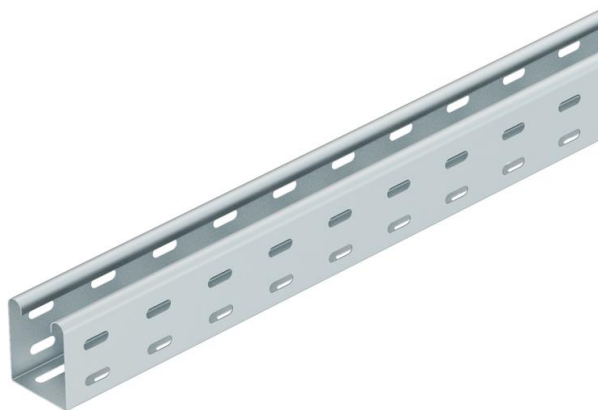


Scheda tecnica

Passerella RKS 60 FS forata, senza scanalatura nel fondo

Codice articolo: 6055893



RKS 60 = Sistema di passerelle con bordo di 60 mm.
La passerella portacavi viene fissata alla mensola con viti tipo FRS M6 x 12.
Schermatura magnetica senza coperchio 20 dB, con coperchio 50 dB.



St

Acciaio

FS

zincato in continuo

Dati anagrafici

Codice articolo	6055893
Tipo	RKS 607 FS
Sigla 1	Passerella portacavi RKS
Sigla 2	perforata, senza bordatura base
Produttore	OBO
Dimensione	60x75x3000
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	118,94 kg
Unità di peso	kg/100 m

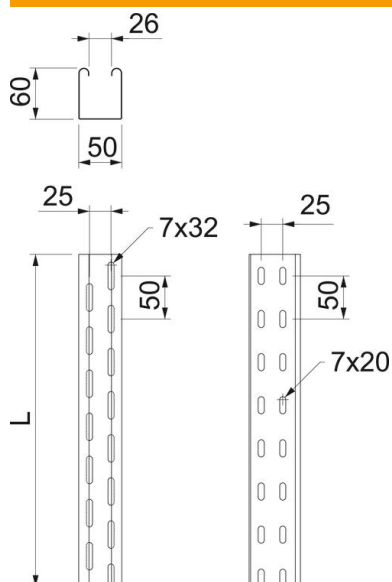
Scheda tecnica

Passerella RKS 60 FS forata, senza scanalatura nel fondo

Codice articolo: 6055893



Misure



Dimensioni	60 x 75
Lunghezza	3.000 mm
Lunghezza	10 ft
Larghezza	75 mm
Larghezza	3 in
Altezza	60 mm
Altezza	2 in
Spessore lamiera	0,03 in
Spessore lamiera	0,75 mm
Dimensione B	75 mm
Dimensione L	3.000 mm

Dati tecnici

Versione connettore	dotato di connettore
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Pavimento Soffitto Parete
Calpestabile	no
Perforazione di base	1
Mantenimento funzionale	no
Con parte superiore	no
Foro di montaggio nel pavimento	sì
Foratura NATO	no
Sezione utile	42 cm ²
Sezione utile	4200 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 RKS 60 FS forata, senza scanalatura nel fondo

Codice articolo: 6055893



Carichi

distanze tra gli appoggi applicabili min.	1 m
distanze tra gli appoggi applicabili max	3 m
Distanza tra gli appoggi 1,0 m	1,3 kN/m
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	0,65 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	0,4 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	0,25 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	0,15 kN/m

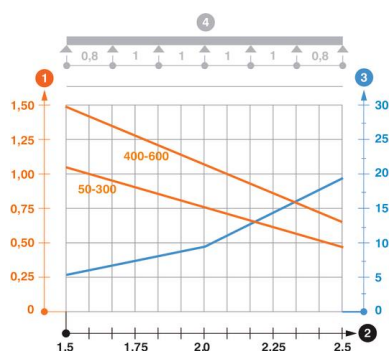


Diagramma di carico passerella portacavi tipo RKS 60

- 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/condotto in mm
- Curva di inflessione trave secondo la distanza tra gli appoggi