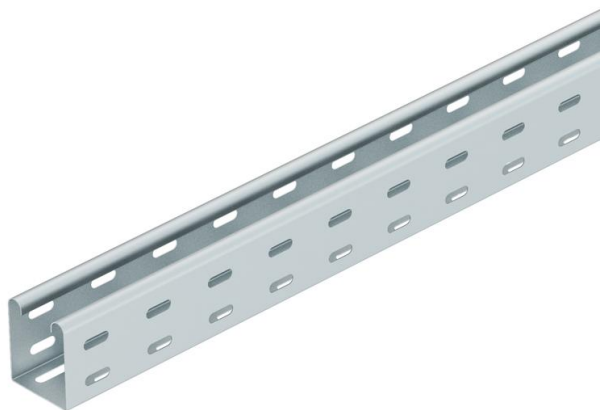


Scheda tecnica

Passerella RKS 60 FS forata, senza scanalatura nel fondo

Codice articolo: 6055893



RKS 60 = Sistema di passerelle con bordo di 60 mm.

Incluso set di giunti lineari RV 60.

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
Definizione 1	Passerella portacavi RKS
Definizione 2	perforata senza bordatura base
Produttore	OBO
Dimensionee	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 Pz.

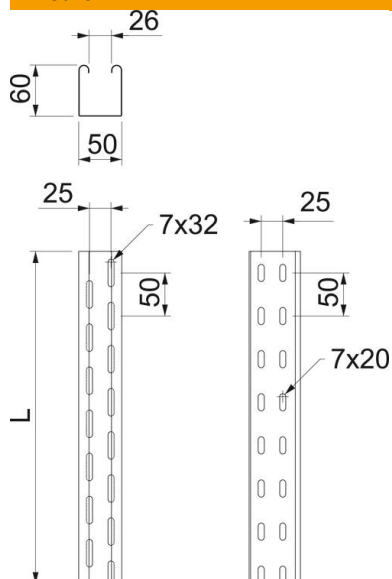
Scheda tecnica

Passerella RKS 60 FS forata, senza scanalatura nel fondo

Codice articolo: 6055893



Misure



Dimensioni	60 x 75
Lughezza.	3'000 mm
Lughezza.	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	Connettore fornito in dotazione
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	si
Foratura NATO	no
Sezione utile	42 cm ²
Sezione utile	4200 mm ²
Acciaio inossidabile, decapato	no
Foratura laterale	si
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

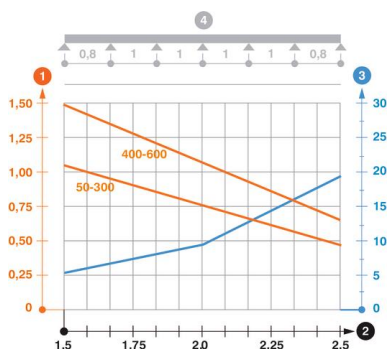


Diagramma di carico passerella portacavi tipo RKS 60

- 1 Carico 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