

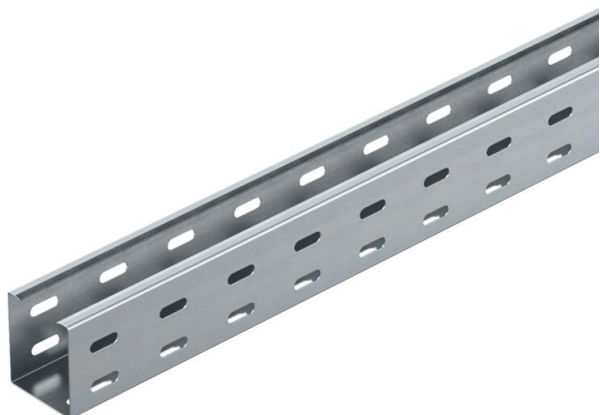
Scheda tecnica

Passerella RKS 60 FS forata

Codice articolo: 6047600



RKS 60 = Sistema di passerelle con bordo di 60 mm.
Passerella con perforazioni nel fondo, laterali e perforazione centrale (Ø11 mm) nel fondo per fissaggi aggiuntivi.
Coperchio con bussole adatto: tipo AZDMD 50.
Senza materiale di fissaggio.



St Acciaio

FS zincato in continuo

Dati anagrafici

Codice articolo	6047600
Tipo	RKS 605 FS
Definizione 1	Passerella portacavi RKS
Definizione 2	asolata
Produttore	OBO
Dimensionee	60x50x3000
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	96 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

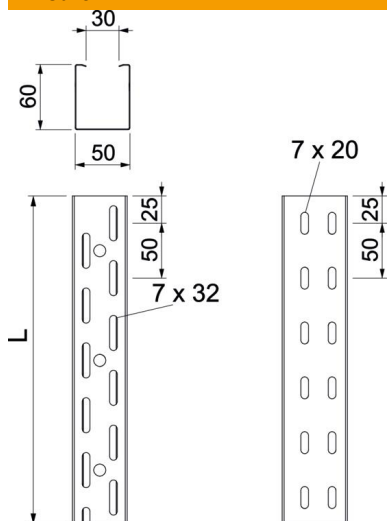
Scheda tecnica

Passerella RKS 60 FS forata

Codice articolo: 6047600



Misure



Dimensioni	60x50
Lughezza.	3'000 mm
Larghezza	50 mm
Altezza	60 mm
Spessore lamiera	0.75 mm
Dimensione L	3'000 mm

Dati tecnici

Versione connettore	senza connettore
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Pavimento Soffitto Parete
calpestabile	no
Perforazione di base	7x32
Mantenimento funzionale	no
Con parte superiore	no
Foro di montaggio nel pavimento	si
Foratura NATO	no
Sezione utile	30 cm ²
Sezione utile	3000 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

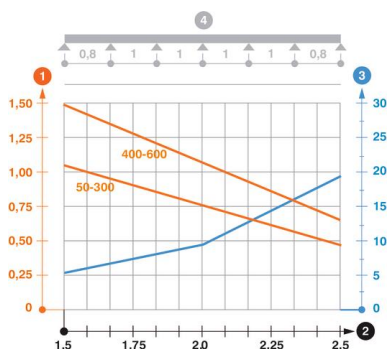
Passerella RKS 60 FS forata

Codice articolo: 6047600



Carichi

distanze tra gli appoggi applicabili min.	1 m
distanze tra gli appoggi applicabili max	3 m
Distanza tra gli appoggi 1,0 m	2 kN/m
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	0.8 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	0.5 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	0.35 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	0.15 kN/m



Schema di sollecitazione passerella portacavi tipo RKS 60 senza nervatura

- 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