

Scheda tecnica

Passerella RKS 35 FS

Codice articolo: 6047410



RKS 35 = Sistema di passerelle con bordo di 35 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	6047410
Tipo	RKS 305 FS
Sigla 1	Passerella portacavi RKS
Sigla 2	forato, con set di fascette
Produttore	OBO
Dimensione	35x50x3000
Colore	zinco
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	69,667 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	1,7086 kg CO2e / 1 Metro

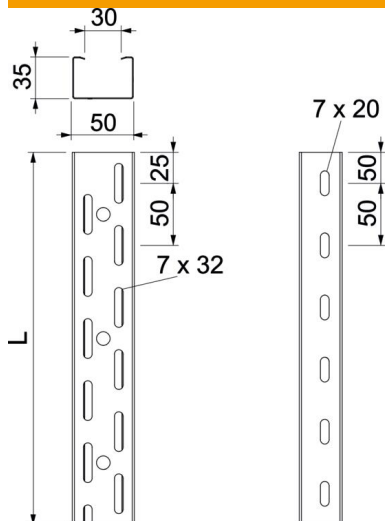
Scheda tecnica

Passerella RKS 35 FS

Codice articolo: 6047410



Misure



Dimensioni	35x50
Lunghezza	3.000 mm
Larghezza	50 mm
Altezza	35 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	sì
Foratura NATO	no
Sezione utile	16 cm ²
Sezione utile	1600 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 35 FS

Codice articolo: 6047410



Carichi

distanze tra gli appoggi applicabili min.	1 m
distanze tra gli appoggi applicabili max	3 m
Distanza tra gli appoggi 1,0 m	1,2 kN/m
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	0,5 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	0,3 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	0,1 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	0,05 kN/m

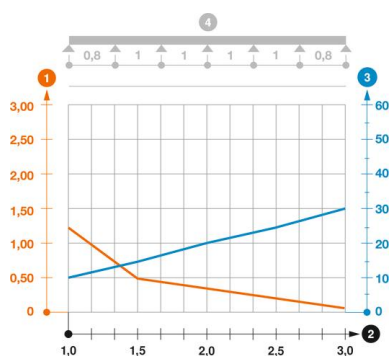


Diagramma di carico passerella portacavi tipo RKS 35

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