

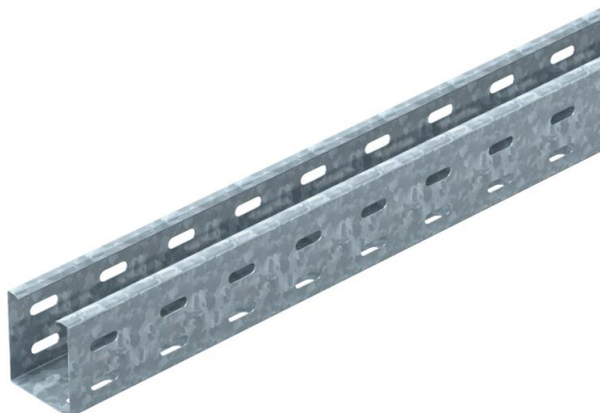
# Scheda tecnica

## Passerella RKS 60 FT forata

Codice articolo: 6047602



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

**FT** zincato a caldo per immersione

### Dati anagrafici

Codice articolo	6047602
Tipo	RKS 605 FT
Sigla 1	Passerella portacavi RKS
Sigla 2	perforated
Produttore	OBO
Dimensione	60x50x3000
Colore	zinco
Materiale	Acciaio
Super- ficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	108 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	2,7007 kg CO2e / 1 Metro

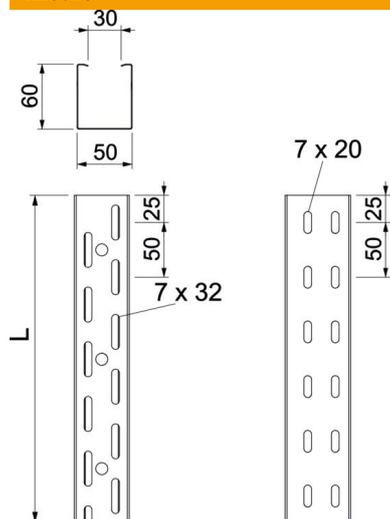
# Scheda tecnica

## Passerella RKS 60 FT forata

Codice articolo: 6047602



### Misure



Dimensioni	60x50
Lunghezza	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	sì
Foratura NATO	no
Sezione utile	30 cm <sup>2</sup>
Sezione utile	3000 mm <sup>2</sup>
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

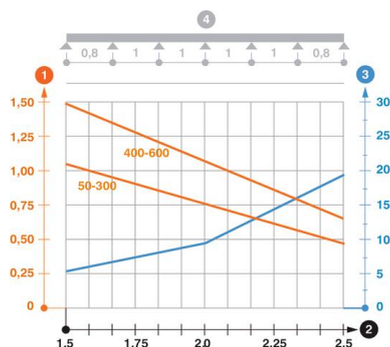
## Passerella RKS 60 FT forata

Codice articolo: 6047602



### 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



### Diagramma di carico passerella portacavi tipo RKS 60 senza nervatura

- 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