

Scheda tecnica

Canalina RKS-Magic® 35 FS

Codice articolo: 6047460



Passerella con sistema di fissaggio rapido integrato. La lunghezza utile della passerella è di 3.000 mm.

La passerella dispone di una foratura laterale passante di 7 x 20 mm per l'installazione di altri componenti di connessione e di montaggio.

La perforazione per la sospensione dell'asta filettata diretta ha un diametro di 11 mm.

L'equipotenzializzazione è garantita senza componenti aggiuntivi.

Schermatura magnetica senza coperchio 20 dB, con coperchio 50 dB.



St Acciaio

FS zincato in continuo

Dati anagrafici

Codice articolo	6047460
Tipo	RKSM 330 FS
Sigla 1	Passerella RKSM
Sigla 2	Magic, connettore rapido
Produttore	OBO
Dimensione	35x300x3050
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	209,84 kg
Unità di peso	kg/100 m

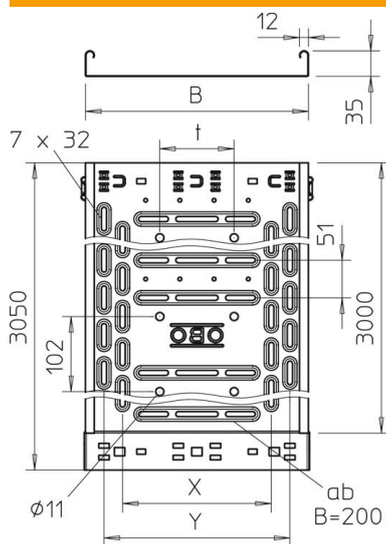
Scheda tecnica

Canalina RKS-Magic® 35 FS

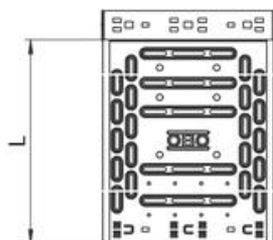
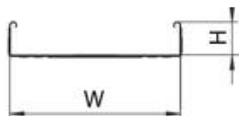
Codice articolo: 6047460



Misure



Lunghezza	3.050 mm
Lunghezza	10 ft
Larghezza	300 mm
Larghezza	8 in
Altezza	35 mm
Altezza	1 in
Spessore lamiera	0,03 in
Spessore lamiera	0,75 mm
Dimensione B	300 mm
Dimensione t	100 mm
Dimensione x	200 mm
Dimensione y	250 mm



Scheda tecnica

Canalina RKS-Magic® 35 FS

Codice articolo: 6047460

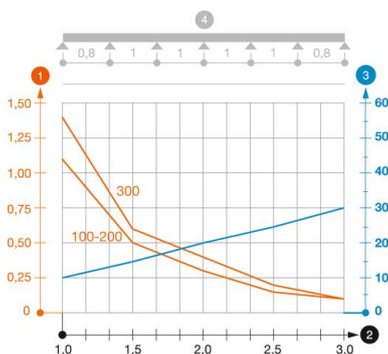


Dati tecnici

Versione connettore	connettore integrato
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	103 cm ²
Sezione utile	10300 mm ²
Acciaio inossidabile, decapato	no
Foratura laterale	sì
Versione a grande portata	no
Schermatura magnetica con coperchio	50 dB
Schermatura magnetica senza coperchio	20 dB
Tipo di prova di carico secondo IEC 61537	Tipo II
Lunghezza utile	3000 mm
Tipo di giunto sistema portacavi	Fissaggio a scatto

Carichi

distanze tra gli appoggi applicabili min.	1 m
distanze tra gli appoggi applicabili max	3 m
Distanza tra gli appoggi 1,0 m	1,4 kN/m
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	0,6 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	0,4 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	0,2 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	0,1 kN/m



Schema di sollecitazione passerella portacavi tipo RKSM 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