Scheda tecnica

Passerella portacavi RKS-Magic® 60, bianco puro



Codice articolo: 6048259



Passerella con sistema di fissaggio rapido integrato. Foro laterale di 7 x 20 mm per l'installazione di ulteriori componenti di collegamento e montaggio. Con foratura da 11 mm sul fondo per la sospensione diretta tramite aste filettate. Lunghezza utile 3.000 mm.

La superficie della passerella portacavi è zincata a nastro e le superfici visibili sono rivestite a polvere in colore bianco (RAL 9010).

Pezzi verniciati a polvere in colore bianco (RAL 9010). Su richiesta, disponibile in altre colorazioni.

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





Acciaio



PES50 - Poliestere/epossido/superficie visibile rivestita

Dati anagrafici

Codice articolo	6048259
Tipo	RKSM 640 FSK RW
Sigla 1	Passerella RKSM
Sigla 2	Magic, connettore rapido
Produttore	OBO
Dimensione	60x400x3050
Colore	bianco; RAL 9010
Materiale	Acciaio
Super- ficie	PES50 - Poliestere/epossido/superficie visibile rivestita
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	6
Unità	Metro
Peso	356 kg
Unità di peso	kg/100 m

Scheda tecnica

Passerella portacavi RKS-Magic® 60, bianco puro

ab B=200



Codice articolo: 6048259

Misure		
12	Lunghezza	3.050 mm
7 x 32	Larghezza	400 mm
	Altezza	60 mm
	Spessore lamiera	0,9 mm
	Dimensione B	400 mm
	Dimensione t	200 mm
	Dimensione x	300 mm
	Dimensione y	350 mm
3000		

Dati tecnici

Versione connettore	connettore integrato
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Pavimento Soffitto Parete
Calpestabile	no
Perforazione di base	1
Mantenimento funzionale	sì
Con parte superiore	no
Foro di montaggio nel pavimento	sì
Foratura NATO	no
Sezione utile	238 cm ²
Sezione utile	23800 mm²
Acciaio inossidabile, decapato	no
Foratura laterale	sì
Versione a grande portata	no
Tipo di prova di carico secondo IEC 61537	Tipo II
Lunghezza utile	3000 mm
Tipo di giunto sistema portacavi	Fissaggio a scatto

Scheda tecnica

Passerella portacavi RKS-Magic® 60, bianco puro

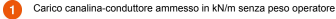


Codice articolo: 6048259

Carichi	
distanze tra gli appoggi a min.	pplicabili 1 m
distanze tra gli appoggi a max	pplicabili 2,5 m
Classe di carico NEMA	8AA
Distanza tra gli appoggi 1	,0 m 2,1 kN/m
Distanza tra gli appoggi 1	,5 m 1,35 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2	,0 m 0,9 kN/m

Schema di sollecitazione passerella portacavi tipo RKSM 60

Distanza tra gli appoggi 2,5 m



0,6 kN/m

2 Distanza tra gli appoggi in m

3 Inflessione trave in mm con kN/mm ammessi

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

