

Scheda tecnica

Passerella RKS-Magic® 60 A4

Codice articolo: 6047633



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.

La passerella è stata testata per il mantenimento funzionale secondo la norma DIN 4102 Parte 12 (larghezze 100 - 300 mm).

L'esecuzione e i parametri di installazione corrispondono ai certificati validi.

Ulteriori informazioni sono disponibili nel catalogo dei sistemi di protezione antincendio.



A4 Acciaio legato, INOX 1.4571

2B non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

Codice articolo	6047633
Tipo	RKSM 615 A4
Sigla 1	Passerella RKSM
Sigla 2	Magic, connettore rapido
Produttore	OBO
Dimensione	60x150x3050
Colore	acciaio legato
Materiale	Acciaio legato, INOX 1.4571
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	172,787 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	9,0527 kg CO2e / 1 Metro

Scheda tecnica

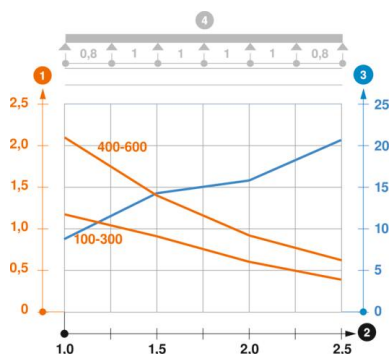
Passerella RKS-Magic® 60 A4

Codice articolo: 6047633



Carichi

distanze tra gli appoggi applicabili min.	1 m
distanze tra gli appoggi applicabili max	2,5 m
Distanza tra gli appoggi 1,0 m	1,2 kN/m
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	0,9 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	0,6 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	0,4 kN/m



Schema di sollecitazione passerella portacavi tipo RKSM 60

- 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