Scheda tecnica **Canalina MKS 35 FT**

Codice articolo: 6053106





MKS 35 = sistema di passerelle medio pesante con bordo di altezza pari a 35 mm. Schermatura magnetica senza coperchio 20 dB, con coperchio 50 dB.

CECH

Acciaio

zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

Codice articolo	6053106
Tipo	MKS 310 FT
Sigla 1	Passerella MKS
Sigla 2	asolata
Produttore	ОВО
Dimensione	35x100x3000
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	153 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	3,5372 kg CO2e / 1 Metro

Scheda tecnica Canalina MKS 35 FT



Codice articolo: 6053106

50_



D-41	tocn	: _:

7×32

Versione connettore	senza connettore
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Pavimento Soffitto Parete
Calpestabile	no
Mantenimento funzionale	no
Con parte superiore	no
Foro di montaggio nel pavimento	sì
Foratura NATO	no
Sezione utile	33 cm ²
Sezione utile	3300 mm²
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

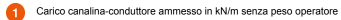
Scheda tecnica Canalina MKS 35 FT



Codice articolo: 6053106

Carichi	
distanze tra gli appoggi applicabil min.	1 m
distanze tra gli appoggi applicabil max	i 3 m
Distanza tra gli appoggi 1,0 m	1,2 kN/m
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	0,75 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	0,55 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2.5 m	0.3 kN/m

Diagramma di carico passerella portacavi tipo MKS 35



0,2 kN/m

2 Distanza tra gli appoggi in m

Distanza tra gli appoggi 3,0 m

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

