Scheda tecnica

Passerella calpestabile BKRS 110 FS

Codice articolo: 6061989





Sistema di passerelle calpestabile BKRS con base asolata e bordo di altezza pari a 110 mm.

La passerella portacavi è dotata di asole per la giunzione su entrambi i lati.

I giunti lineari devono essere ordinati separatamente.

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

(ŲL) C E

St

Acciaio

FS

zincato in continuo

Dati anagrafici

Codice articolo	6061989
Tipo	BKRS 1150 FS
Sigla 1	Passerella BKRS
Sigla 2	calpestabile
Produttore	OBO
Dimensione	110x500x3000
Colore	zinco
Materiale	Acciaio
Super- ficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	1102,667 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO (GWP) dalla culla al cancello	26,8925 kg COe / 1 Metro

Scheda tecnica

Passerella calpestabile BKRS 110 FS



Codice articolo: 6061989



Dati tecnici		
	Versione connettore	senza connettore
	Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Pavimento
	Calpestabile	sì
	Mantenimento funzionale	no
	Con parte superiore	no
	Foro di montaggio nel pavimento	sì
	Foratura NATO	no
	Sezione utile	496 cm ²
	Sezione utile	49600 mm²
	Acciaio inossidabile, decapato	no
	Foratura laterale	no
	Versione a grande portata	no
	Tipo di prova di carico secondo IEC 61537	Tipo II
	Tipo di giunto sistema portacavi	avvitato

Carichi	
distanze tra gli appoggi applicabil min.	i 1,5 m
distanze tra gli appoggi applicabil max	i 3 m
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	1,67 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	1,46 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	1,2 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	0,92 kN/m