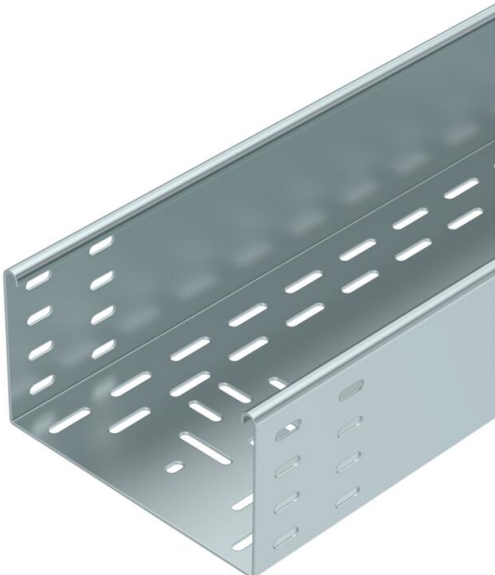


Scheda tecnica

Passerella BKRS 110 FS

Codice articolo: 6061983

OBO
BETTERMANN



Sistema di passerelle pesante calpestabile BKRS con foratura pavimento e bordo di altezza pari a 110 mm.

La passerella portacavi è dotata di foratura per giunto su entrambi i lati.

I giunti lineari devono essere ordinati separatamente.

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



St Acciaio

FS zincato in continuo

Dati anagrafici

Codice articolo	6061983
Tipo	BKRS 1120 FS
Definizione 1	Passerella BKRS
Definizione 2	calpestabile
Produttore	OBO
Dimensione	110x200x3000
Colore	zincato
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	659.9 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	15,5491 kg CO2e / 1 Metro

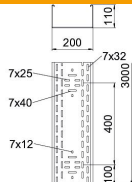
Scheda tecnica

Passerella BKRS 110 FS

Codice articolo: 6061983

OBO
BETTERMANN

Misure



Lughezza.	3'000 mm
Lughezza.	10 ft
Larghezza	200 mm
Larghezza	8 in
Altezza	110 mm
Altezza	4 in
Spessore lamiera	0.08 in
Spessore lamiera	2 mm
Dimensione B	200 mm
Dimensione H	110 mm
Dimensione L	3'000 mm

Dati tecnici

Versione connettore	senza connettore
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Pavimento
calpestabile	si
Mantenimento funzionale	no
Con parte superiore	no
Foro di montaggio nel pavimento	si
Foratura NATO	no
Sezione utile	196 cm ²
Sezione utile	19600 mm ²
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 applicabili min.	1.5 m
distanze tra gli appoggi applicabili max	3 m
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	5.07 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	4.75 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	2.73 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	2 kN/m