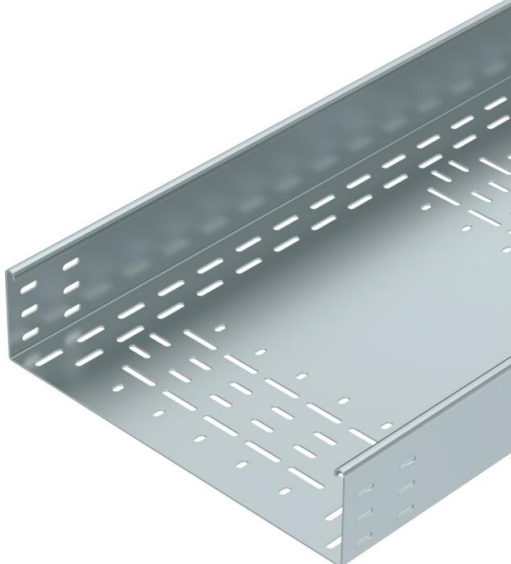


Scheda tecnica

Canalina BKRS 100 FS

Codice articolo: 6062006

OBO
BETTERMANN



Sistema di passerelle pesante BKRS con foratura pavimento e bordo di altezza pari a 100 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	6062006
Tipo	BKRS 1040 FS
Definizione 1	Passerella BKRS
Definizione 2	calpestabile
Produttore	OBO
Dimensione	100x400x3000
Colore	zincato
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	908 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	21,5733 kg CO2e / 1 Metro

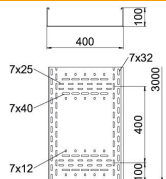
Scheda tecnica

Canalina BKRS 100 FS

Codice articolo: 6062006

OBO
BETTERMANN

Misure



Lughezza.	3'000 mm
Lughezza.	10 ft
Larghezza	400 mm
Larghezza	16 in
Altezza	100 mm
Altezza	4 in
Spessore lamiera	0.08 in
Spessore lamiera	2 mm
Dimensione B	400 mm
Dimensione H	100 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	345 cm ²
Sezione utile	34452 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