

# Scheda tecnica

Canalina BKRS 100 FS

Codice articolo: 6062004



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	6062004
Tipo	BKRS 1030 FS
Sigla 1	Canale calpestabile
Sigla 2	walkable
Produttore	OBO
Dimensione	100x300x3000
Colore	zinco
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	761,267 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	18,0516 kg CO2e / 1 Metro

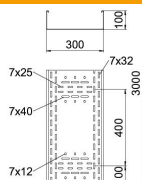
# Scheda tecnica

Canalina BKRS 100 FS

Codice articolo: 6062004



## Misure



Lunghezza	3.000 mm
Lunghezza	10 ft
Larghezza	300 mm
Larghezza	12 in
Altezza	100 mm
Altezza	4 in
Spessore lamiera	0,08 in
Spessore lamiera	2 mm
Dimensione B	300 mm
Dimensione	100 mm
H	
Dimensione L	3.000 mm

## 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	258 cm <sup>2</sup>
Sezione utile	25752 mm <sup>2</sup>
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