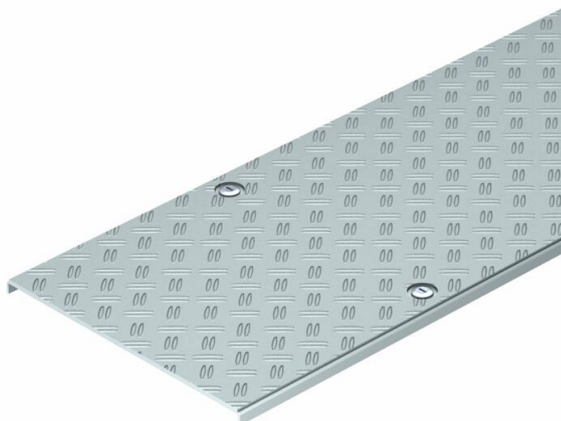


Scheda tecnica

Coperchio con lamiera scanalata e bussola girevole FS

Codice articolo: 6049183



Coperchio passerella portacavi per sistemi calpestabili BKRS. Copertura della base zincata con uno spessore del materiale di 2 mm con una piastra di controllo in alluminio rivettata aggiuntiva come motivo a duetto con uno spessore del materiale di 4 mm, antiscivolo e antiscivolo. Chiusura a un quarto di giro con una distanza di un quarto di giro di 500 mm.

Se si utilizza il coperchio in presenza di vento, risucchi o pressioni varie, occorre adottare misure supplementare per la sicurezza.

I coperchi sono testati in conformità con DIN 51130 e sono inseriti nella classe di protezione antiscivolamento R10 e nella classe dell'area di spostamento V8.

Le bussole girevoli per il montaggio del coperchio sono preinstallate.



Alluminio/acciaio

Dati anagrafici

Codice articolo	6049183
Sigla 1	Coperchio rettilineo antiscivolo
Sigla 2	interasse bussole 500 mm
Produttore	OBO
Dimensione	200x3000
Colore	alluminio
Materiale	Alluminio/acciaio
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	503,67 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO (GWP) dalla culla al cancello	32,6892 kg COe / 1 Metro

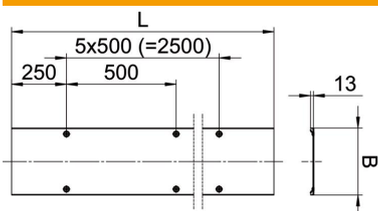
Scheda tecnica

Coperchio con lamiera scanalata e bussola girevole FS

Codice articolo: 6049183



Misure



Lunghezza	3.000 mm
Lunghezza	10 ft
Larghezza	200 mm
Larghezza	8 in
Spessore lamiera	0,24 in
Spessore lamiera	6 mm
Dimensione B	200 mm
Dimensione L	3.000 mm

Dati tecnici

Quantità bussole girevoli	14 St.
Tipo di fissaggio	Bussola girevole
Mantenimento funzionale	no
Adatto per passerelle grigliate	no
Adatto per passerelle portacavi	no
Adatto per passerelle	sì
Acciaio inossidabile, decapato	no