Scheda tecnica

Coperchio in lamiera scanalato DBKR FS

Codice articolo: 6049119





Coperchio in lamiera scanalato per il sistema di passerella calpestabile tipo BKR.

Lo spessore del coperchio è costituito da lamiera d'acciaio zincato da 2,0 mm e altezza ondulata di 1,3 mm.

Le aperture preforate a una distanza di 100 mm consentono l'installazione di un tenditore in un secondo momento.

I coperchi sono testati in conformità con DIN 51130 e sono inseriti nella classe di protezione antiscivolamento R11 e nella classe dell'area di spostamento V10. I fissaggi del coperchio non sono compresi nella fornitura e devono essere ordinati separatamente.

(€

St

Acciaio

FS

zincato in continuo

Dati anagrafici

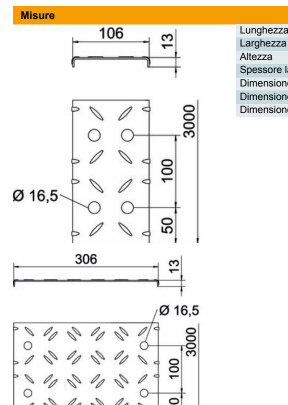
6049119
DBKR 100 FS
Coperchio mandorlato
per canale calpestabile
OBO
100x3000
Acciaio
zincato in continuo
DIN EN 10346
3
Metro
195,07 kg
kg/100 m

Scheda tecnica

Coperchio in lamiera scanalato DBKR FS



Codice articolo: 6049119



Lunghezza	3.000 mm
Larghezza	100 mm
Altezza	13 mm
Spessore lamiera	3,3 mm
Dimensione B	100 mm
Dimensione b	50 mm
Dimensione I	3 000 mm

Dati tecnici

Quantità bussole girevoli	0 St.
Tipo di fissaggio	in appoggio
Mantenimento funzionale	no
Adatto per passerelle grigliate	no
Adatto per passerelle portacavi	no
Adatto per passerelle	sì
Acciaio inossidabile, decapato	no