

Scheda tecnica

Coperchio per curva verticale 90° in salita FT

Codice articolo: 7131716



Coperchio per tutte le curve verticali in salita.
Il fissaggio viene assicurato tramite la sovrapposizione dei coperchi della canalina. Inoltre il coperchio può essere fissato con clip per coperchio.



St Acciaio

FT zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

Codice articolo	7131716
Tipo	DBV 400 S FT
Definizione 1	Coperchio curva verticale 90°
Definizione 2	salita
Produttore	OBO
Dimensionee	B400mm
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	136 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

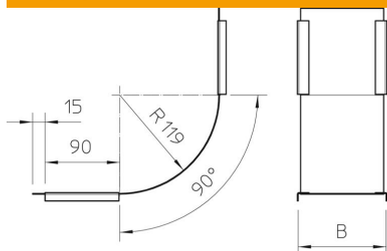
Scheda tecnica

Coperchio per curva verticale 90° in salita FT

Codice articolo: 7131716



Misure



Larghezza	400 mm
Altezza	60 mm
Spessore lamiera	0.75 mm
Dimensione B	400 mm

Dati tecnici

Piegatura (angolo)	90°
Tipo di fissaggio	Clip fissaggio coperchio
Mantenimento funzionale	no
Adatto per passerelle grigliate	no
Adatto per passerelle portacavi	no
Adatto per passerelle	sì
Deviazione di direzione	verticale in salita
Acciaio inossidabile, decapato	no
Con cerniera	no