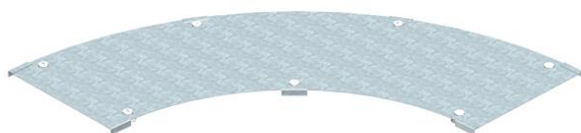


Scheda tecnica

Coperchio per curva 90° FS

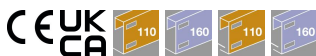
Codice articolo: 6231489

OBO
BETTERMANN



Coperchio per curva 90° per passerelle a grande portata con bussole girevoli premontate.

A causa del fatto che il giunto viene installato all'esterno, il coperchio è più corto di 300 mm rispetto al corrispondente raccordo. Questo deve essere considerato al momento dell'installazione degli elementi della linea.



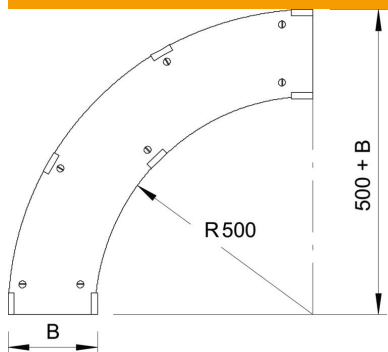
St Acciaio

FS zincato in continuo

Dati anagrafici

Codice articolo	6231489
Tipo	WDBRL 90 40 FS
Definizione 1	Coperchio curva 90°
Definizione 2	Sistemi grande portata 110/160
Produttore	OBO
Dimensione e	B400mm
Colore	zincato
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	449 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	20,8123 kg CO2e / 1 Pezzo

Misure



Larghezza	400 mm
Altezza	110 mm
Spessore lamiera	1 mm
Dimensione B	400 mm
Dimensione H	15 mm

Scheda tecnica

Coperchio per curva 90° FS

Codice articolo: 6231489



Dati tecnici

Piegatura (angolo)	90°
Quantità bussole girevoli	7 St.
Tipo di fissaggio	Bussola girevole
Adatto per passerelle grigilate	no
Adatto per passerelle portacavi	si
Adatto per passerelle	si
Acciaio inossidabile, decapato	no