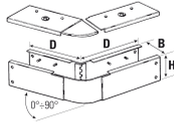


Curva snodata piana con Coperchio

Coperchio con Chiusure a farfalla



M0 330 1010

Lunghezza: 0

Finiture

01 Zincato Sendzimir - UNI EN 10346

Caratteristiche Tecniche	
Dimensione	
H	100
B	100
Spessore	
[mm]	1,20
Dati Tecnici	
d	175
N°Fori Ø8	8

Sistema Certificato
UL - file E471266 Attenzione: per materiale Serie ZT e ZM venduto/installato in USA e Canada, richiedere la marcatatura UL

Certificazioni

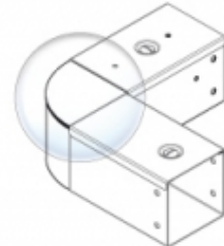
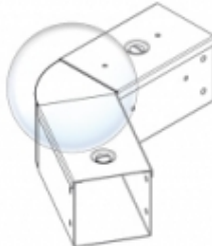
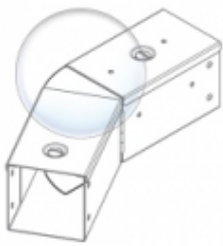


Curva snodata piana con Coperchio

Coperchio con Chiusure a farfalla

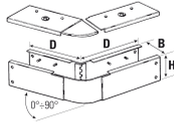
Applicazioni

È sicuramente uno dei componenti più versatili e facilmente adattabili di tutto il sistema. Studiato appositamente per la realizzazione di curve con angolo a gradi variabili per un perfetto percorso, anche dove leggeri spostamenti creerebbero notevoli difetti.



Curva snodata piana con Coperchio

Coperchio con Chiusure a farfalla



M0 330 1010

Lunghezza: 0

Finiture

20 Zincato Sendzimir 20/10 calpestabile

Caratteristiche Tecniche	
Dimensione	
H	100
B	100
Spessore	
[mm]	2,00
Dati Tecnici	
d	175
N°Fori Ø8	8

Sistema Certificato
UL - file E471266 Attenzione: per materiale Serie ZT e ZM venduto/installato in USA e Canada, richiedere la marcatatura UL

Certificazioni



Curva snodata piana con Coperchio

Coperchio con Chiusure a farfalla

Applicazioni

È sicuramente uno dei componenti più versatili e facilmente adattabili di tutto il sistema. Studiato appositamente per la realizzazione di curve con angolo a gradi variabili per un perfetto percorso, anche dove leggeri spostamenti creerebbero notevoli difetti.

