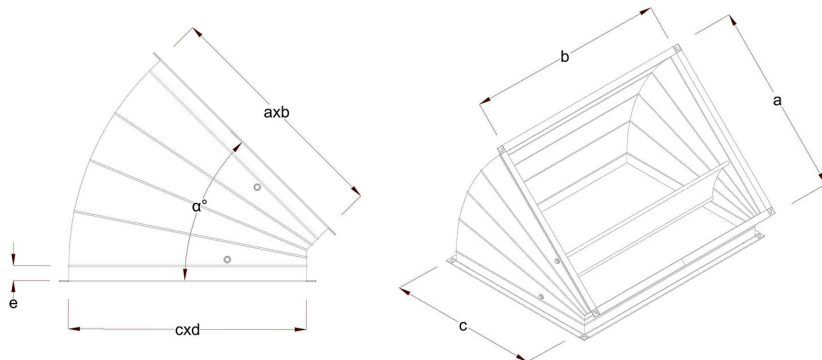


Curva Rettangolare 45°



Dimensioni



Descrizione

Curva rettangolare 45°, componente utilizzato in impianti di ventilazione, in particolare nei sistemi di distribuzione aria a condotto rettangolare o misto, permette di collegare due canali rettangolari. Adatto nel cambiamento della direzione dell'impianto di un'angolo mantenendo la sezione del canale

Caratteristiche tecniche

- Materiale: lamiera zincata e lamiera di acciaio inox
- Processo di profilatura: a rulli.
- Tipo collegamento : flange trasversali, F20, F30 e F40.
- Applicazioni: Condotte aerauliche per impianti di ventilazione, climatizzazione, adatte per locali civili, commerciali e industriali

Dimensione del lato lungo del canale (mm)	Spessore lamiera (mm)
Fino a 300	0,6
da 310 a 750	0,8
da 760 a 1200	1
da 1210 a 1500	1,2
da 1510 a 2450	1,5

Per il miglior impiego delle curve in una rete aeraulici dotiamo di un adeguato numero di deflettori che si estendano per tutto l'arco di curvatura.

larghezza della condotta a [mm]	Numero direttrici	distanza tra le direttrici [mm]		
		a ₁	a ₁	a ₁
> 400 ≤ 800	1	a/3		
> 800 ≤ 1600	2	a/4	a/2	
> 1600 ≤ 2000	3	a/8	a/3	a/2



Nota: I prezzi indicati sono puramente indicativi e possono subire modifiche.