

Ficha Técnica

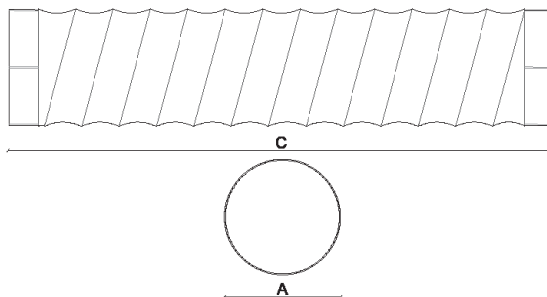
Componentes Termoplásticos

Datos técnicos CRF-100 / CRF-125 / CRF-900

Codo flexible circular

CARACTERÍSTICAS:

- Conexión mecánica
- Encaje modular macho-hembra
- Contorneo de obstáculos y ángulo variable



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS								
Referencia	Descripción	Dimensiones interiores (mm)			Material	Pérdida de carga (Pa)		
		A	B	C		54m³/h	108m³/h	216m³/h
CRF-100	CODO FLEXIBLE REDONDO Ø100	Ø100	0	505	PS	17,2	34,4	68,7
CRF-125	CODO FLEXIBLE REDONDO Ø125	Ø125	0	505	PS	5,9	11,8	23,6
CRF-900	CODO FLEXIBLE REDONDO Ø150	Ø150	0	505	PS	4,1	9,6	17,5

TABLA TÉCNICA PRODUCTO

- sobre la pérdida de carga (Pa) y Caudal (m³/h)
- velocidad del aire a 4 m/s

