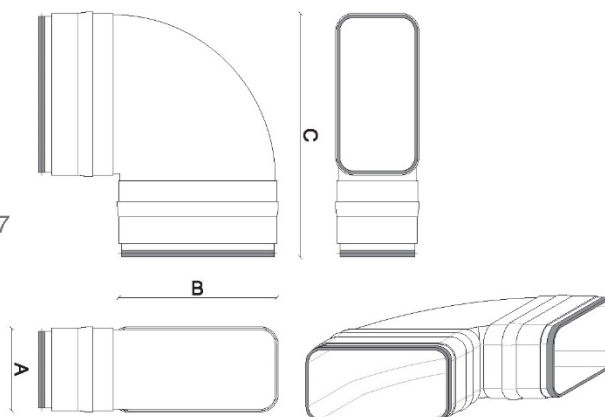


Scheda tecnica VM0535ES / VMT-P1070ES / VMSU2070ES

CURVA ORIZZONTALE A 90°  
TUBO RETTANGOLARE TUBPLA

CARATTERISTICHE:

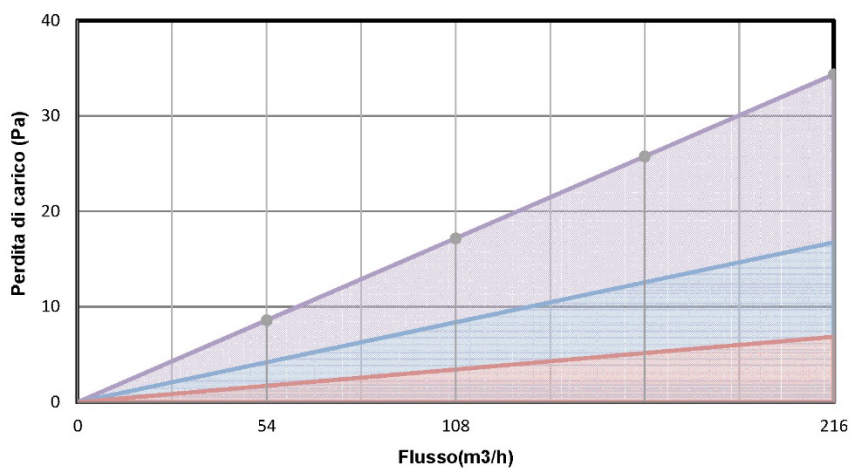
- Connessioni meccaniche
- Raccordo modulare maschio-femmina
- Estremamente ermetico Classe D secondo EN 12237



SPECIFICHE TECNICHE									
Codice	Descrizione	Misure interne (mm)			Materiale	Perdita di carico (Pa)			
		A	B	C		54 m³/h	108m³/h	216m³/h	
VM0535ES	CURVA ORIZZ. 90° TUBO RETT. 110x55	55	110	170	PP	8,6	17,2	34,4	
VMT-P1070ES	CURVA ORIZZ. 90° TUBO RETT. 220x55	55	220	310	PS	4,2	8,4	16,8	
VMSU2070ES	CURVA ORIZZ. 90° TUBO RETT. 180x90	90	180	225	PP	1,7	3,4	6,9	

GRAFICO TECNICO

- della perdita di carico (Pa) e portata (m3/h)
- con velocità dell'aria a 4 m/s



■ VM0535ES  
■ VMT-P1070ES  
■ VMSU2070ES