



Accessori condotto e raccordi in EPE

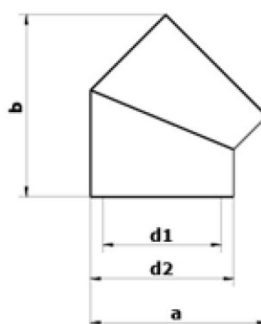
VMC-11-25

Curva a 45° DN125 di colore grigio, costituita di materiale isolante e fonoassorbente EPE (Polietilene Espanso) per evitare la formazione di condensa e minimizzare le dispersioni termiche; minima adesione delle polveri grazie alla superficie liscia; non ossida; leggero, facile da tagliare, elastico, resistente agli urti.

Densità 30 kg/m³.



	U.M.	VMC-11-25125	VMC-11-25160
d1	mm	125	160
d2	mm	157	192
a	mm	199	235
b	mm	213	239
Zeta		0,53	0,46
Perdita di carico [Δp]			
100 m ³ /h		1,6	0,5
200 m ³ /h		6,5	2,1
300 m ³ /h		14,7	4,7
400 m ³ /h		26,1	8,5
500 m ³ /h		40,7	13,3



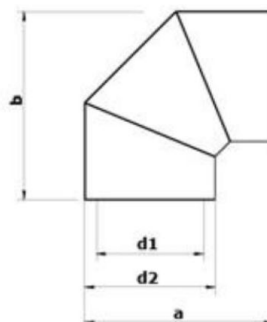
VMC-11-30

Curva a 90° DN125 di colore grigio, costituita di materiale isolante e fonoassorbente EPE (Polietilene Espanso) per evitare la formazione di condensa e minimizzare le dispersioni termiche; minima adesione delle polveri grazie alla superficie liscia; non ossida; leggero, facile da tagliare, elastico, resistente agli urti.

Densità 30 kg/m³.



	U.M.	VMC-11-30125	VMC-11-30160
d1	mm	125	160
d2	mm	157	192
a	mm	238	274
b	mm	238	274
Zeta		0,88	0,85
Perdita di carico [Δp]			
100 m ³ /h		2,7	1,0
200 m ³ /h		10,8	3,9
300 m ³ /h		24,3	8,8
400 m ³ /h		43,3	15,6
500 m ³ /h		67,6	24,3

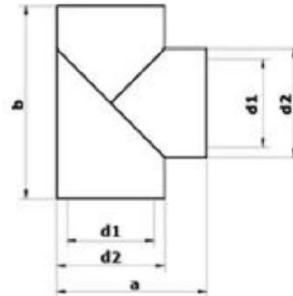




VMC-11-35

Raccordo a "T" DN125 di colore grigio, costituito di materiale isolante e fonoassorbente EPE (Polietilene Espanso) per evitare la formazione di condensa e minimizzare le dispersioni termiche; minima adesione delle polveri grazie alla superficie liscia; non ossida; leggero, facile da tagliare, elastico, resistente agli urti.
Densità 30 kg/m³.

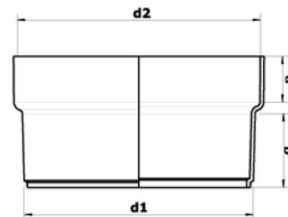
	U.M.	VMC-11-35125	VMC-11-35160
d1	mm	125	160
d2	mm	157	192
a	mm	216	254
b	mm	276	316



VMC-11-40

Riduzione concentrica per tubo e curve DN 125/160 in polipropilene PP.

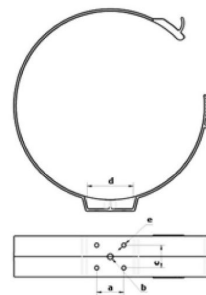
	U.M.	VMC-11-40125
d2	mm	210
d1	mm	125
a	mm	60
b	mm	54



VMC-11-45

Collare di fissaggio e antisfilamento per tubo e curve in EPE DN125/160.
Possibilità di fissaggio a parete o soffitto.

	U.M.	VMC-11-45125	VMC-11-45160
a	mm	30	30
b	mm	M8	M8
c	mm	25	25
d	mm	50	50
e	∅ mm	4,5	4,5



VMC-11-50

Raccordo di collegamento tra condotti e raccordi isolati in EPE DN125/160.

	U.M.	VMC-11-50125	VMC-11-50160
d1	mm	125	160
a	mm	100	100
b	mm	45	45
c	mm	48	48
d	mm	15	15

