

**Capitolato tecnico sistema manicotti a "T" d'ingresso ed espulsione
aria in EPE isolato DN125**

NR.	DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO LISTINO €	PREZZO LISTINO TOT €
1	<p><u>Sistema manicotti a "T" d'ingresso ed espulsione aria in EPE isolato DN125 tipo AIRPLAST:</u></p> <p>Manicotti a "T" DN125 (caratteristiche):</p> <ul style="list-style-type: none"> - diametro interno DN125 ed esterno DN155; - dimensione: 276x216 mm; - 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 - perdite di carico per metro del condotto diritto: <ul style="list-style-type: none"> a 150 mc/h -> 1,6 Pa a 225 mc/h -> 3,1 Pa a 325 mc/h -> 6,6 Pa a 400 mc/h -> 11,4 Pa - coefficiente di conducibilità termica: 0,041 W/mK (EN12677) - classe di resistenza al fuoco: B1 (DIN 4102) - permeabilità all'aria: C (EN 12237: 2003) - resistenza termica: R=0,56 m²*K/W - campo temperature di utilizzo: min. -40 °C max +60 °C - connessione ad incastro utilizzando gli accessori di completamento (nessun bisogno di nastro o adesivi). <p>Accessori di completamento:</p>	VMT16125		
1	<p>Raccordo di collegamento condotti e curve isolati in EPE DN125 tipo AIRPLAST (caratteristiche):</p> <ul style="list-style-type: none"> - diametro esterno DN125 - costituito in polipropilene PP - completo del fissaggio antisfilamento 	VMRA16125		
1	<p>Collare di fissaggio condotti e curve DN125 alla parete o soffitto tipo AIRPLAST (caratteristiche):</p> <ul style="list-style-type: none"> - adatto per il sistema di condotti, curve DN125 - costituito in polipropilene PP - completo del fissaggio antisfilamento 	VMCF16125		
1	<p>Riduzione concentrica per condotti e curve DN125-150 tipo AIRPLAST (caratteristiche):</p> <ul style="list-style-type: none"> - adatto per il sistema di condotti, curve DN125-150 - costituito in polipropilene PP 	VMW16150125		