

Capitolato tecnico condotto flessibile in alluminio isolato L/04

NR.	DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO LISTINO €	PREZZO LISTINO TOT €
1	<p><u>Condotto flessibile in alluminio isolato</u> <u>_tipo AIRPLAST_</u></p> <p>Condotto Flessibile isolato di raccordo tra canalizzazione primaria ed elementi di distribuzione aria condizionata/riscaldamento Condotto flessibile isolato realizzato in Alluminio Multistrato/Poliestere, supportato da un filo di acciaio armonico inserito tra due strati sovrapposti di Alluminio. Spessore condotto interno Alluminio Multistrato/Poliestee - 70 micron – Isolamento condotto in lana di vetro spess. 25mm. - 18 Kg/mc. Manica esterna in alluminio/poliestere - anticondensa Pressione massima di esercizio 3000 Pa CLASSE 1-0 - Italiana - Temperatura di esercizio – 20°C + 140°C</p> <p>Accessori di completamento:</p>	L/04		
1	<p>Manicotto di giunzione Manicotto di giunzione in acciaio zincato adatto per il collegamento tra condotti flessibili di pari diametro</p>	Q/01		
1	<p>Manicotto con cartella Manicotto con cartella in acciaio zincato adatto per il collegamento di condotti flessibili a plenum o canali di sezione quadrangolare</p>	U/01		
1	<p>Riduzione concentrica Riduzione concentrica in acciaio zincato adatta per il collegamento tra condotti flessibili di diverso diametro</p>	W/01		
1	<p>Manicotto di derivazione a Y Manicotto di derivazione a Y in ABS adatto per lo sdoppiamento delle linee dei condotti flessibili Temperatura di esercizio: 0°C +65°C</p>	-Y/01		
1	<p>Fascetta stringitubo Fascetta stringitubo in acciaio per il fissaggio delle estremità dei condotti flessibili Dimensioni: larghezza 9mm, spessore 0,6mm</p>	-N/01		
1	<p>Nastro di fissaggio forato Nastro di fissaggio forato in acciaio zincato adatto per il sostegno dei condotti flessibili Dimensioni: lunghezza 10mm, larghezza 17mm, spessore 0,8mm diametro asola 7mm.</p>	-Z/01		