

## 4.9 Materiales para Conductos

### 4.9.1 Conducto de Aluminio Flexible sin aislar

Medida Ø mm	PVP Caja 10mt.
82	12,82
102	14,63
127	17,76
152	21,04
160	23,18
180	26,59
203	27,95
229	36,77
254	38,68
305	45,84
315	52,92
356	70,11
406	77,72
457	91,63
508	97,59



Tubo superflexible fabricado con un complejo de aluminio y poliéster con una espiral de refuerzo de hilo de acero encapsulado entre dos lámina de complejo. Temperatura trabajo: -30°C a 200°C Velocidad del aire: máximo 30 m/s Presión trabajo máxima: 2.500 Pa

### 4.9.2 Conducto de Aluminio Flexible aislado

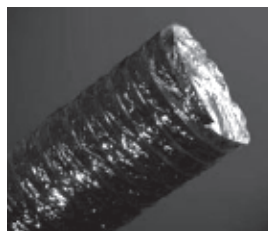
Medida Ø mm	PVP Caja 10mt.
82	36,93
102	44,51
127	53,13
152	61,38
160	64,13
180	76,34
203	77,56
229	100,37
254	101,75
305	119,35
315	125,81
356	149,47
406	172,19
457	220,52
508	228,95



Tubo superflexible fabricado con aislamiento térmico de 25 mm de fibra de vidrio encapsulada bajo una lámina de complejo de aluminio reforzado que evita la condensación de agua en su interior. Aislamiento: fibra de vidrio de 25mm Densidad de 16 kg/m<sup>3</sup> Temperatura trabajo: -30°C a 200°C Velocidad del aire: máximo 30 m/s Presión trabajo máxima: 2.500 Pa

### 4.9.3 Conducto de Aluminio Flexible poliéster exterior

Medida Ø mm	PVP Caja 10mt.
82	56,90
102	60,10
127	66,35
152	78,53
160	81,90
180	96,16
203	98,56
254	118,38
305	138,96
356	169,09
406	188,80
457	217,97
508	234,80



Tubo superflexible fabricado con un complejo de aluminio y poliéster de color negro con una espiral de refuerzo de hilo de acero encapsulado entre dos lámina de complejo. Temperatura trabajo: -30°C a 200°C Velocidad del aire: máximo 30 m/s Presión trabajo máxima: 2.500 Pa Ideal para instalaciones de A/A y ventilación de locales que quedan al descubierto y demandan discreción.

### 4.9.4 Collarín de acero galvanizado

Medida Ø mm	PVP
102	2,99
127	3,29
152	3,74
160	3,82
203	6,05
254	6,56
305	7,60

Construido con plancha de acero galvanizada de 0,4 mm de espesor, con un eficaz cierre de seguridad. Construido con un reborde doble con forma de raspa y lengüetas que garantizan una perfecta sujeción. El diseño minimiza la fuga de aire.

### 4.9.5 Conducto de fibra Aluminio-Aluminio

Descripción	PVP m <sup>2</sup>
Plancha Glasco Air P5858 Al-Al 3,60 m <sup>2</sup>	15,84
Plancha Glasco Air P6058 dBAI-Al	15,84

### 4.9.6 Accesorios Conductos

Descripción	PVP
Rollo venda escayola 5 mt.	5,41
Rollo venda escayola 45 mt.	8,93
Rollo venda escayola 90 mt.	15,31

Descripción	PVP
Rollo cinta Aluminio 50 mt. 50 mm. ancho	7,79
Rollo cinta Aluminio 50 mt. 63 mm. ancho	9,56
Rollo cinta Aluminio 50 mt. 75 mm. ancho	13,09
Juego 3 cuchillas Ursa Air	34,50
Juego 3 manerales Ursa Air	22,85
Maletín con 3 cuchillas y manerales Ursa Air	74,25