



“VENTILWEST” M1

gran flexibilidad, ligero y ajustable, construido en aluminio y poliéster, con un espesor total de 90 micras. Extensible y comprimible gracias a una espiral de acero que garantiza un mínimo de pérdida de carga.
 Aplicación: ideal para instalaciones de baja, media y alta presión, en sistemas de aire acondicionado y ventilación mecánica controlada. En caso de altas temperaturas, no desprende humos ni gases tóxicos.
 Datos técnicos: diámetros disponibles: 80 a 630 mm, T°: -20 ° C a +250 ° C, longitud; 10 m útiles (embalado en cajas de 1 m), velocidad del aire: 20 a 30 m/seg., resistencia al fuego: M.O (CSTB N° 91/32-529), presión máxima admisible: 250 c.a.)



“CALOWEST” M1

Flexible, ligero y ajustable, interior formado por tubo VENTILWEST, en la parte central fibra de vidrio (como aislante térmico y acústico) y en el exterior una funda de aluminio reforzada. Extensible y comprimible.
 Aplicación: ideal para instalaciones de baja, media y alta presión, en sistemas de aire acondicionado y ventilación mecánica controlada.
 Datos técnicos: diámetros disponibles: 80 a 406 mm, T°: -20 ° C a +250 ° C, espesor aislamiento: 20 mm, densidad del material aislante: 16 kg/m3, longitud; 10 m útiles (embalado en cajas de 1,25 m), velocidad del aire: 20 a 30 m/seg., resistencia al fuego: M.0 interior PV-CSTB 91/32-529, resistencia al fuego: M.1. Exterior PV-LCPP 152/92, presión máxima admisible: 250 c.a.)



“PHONIWEST” M1

Tubo Flexible, ligero y ajustable, interior formado por tubo VENTILWEST perforado (para amortiguación de ruidos), en la parte central fibra de vidrio (como aislante térmico y acústico) y en el exterior una funda de aluminio reforzada. Extensible y comprimible.
 Aplicación: ideal para instalaciones de baja, media y alta presión, en sistemas de aire acondicionado y ventilación mecánica controlada.
 Datos técnicos: diámetros disponibles: 80 a 630 mm, T°: -20 ° C a +250 ° C, espesor aislamiento: 20 mm, densidad del material aislante: 16 kg/m3, longitud; 10 m útiles (embalado en cajas de 1,25 m), velocidad del aire: 20 a 30 m/seg., resistencia al fuego: M.0 interior PV-CSTB 91/32-529, resistencia al fuego: M.1. Exterior PV-LCPP 152/92, presión máxima admisible: 250 c.a.)



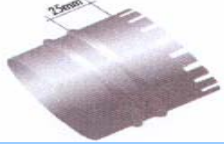
“VENTILWEST COMBI”

SUPERFLEXIBLE CON PVC:
 Tubo de aluminio flexible construido por múltiples laminas de complejo de aluminio y poliéster que encapsulan un hilo de acero, recubierto por una funda de PVC.
 Temperatura de -30 ° C a + 120° c, presión máxima 2500 Pa. Velocidad máxima 30 m/seg. Longitud estándar 10 m. embalaje cajas individuales de 0,50 m.
 Aplicación: instalaciones de aire acondicionado, ventilación, aspiración de humos, vapores, polvo, etc.



TARIFA DE PRECIO P.V.P

22

Ø mm	VENILWEST M-1 Superflexible €/ metro lineal	CALOWEST M-1 Calorifugado térmico €/ metro lineal	PHONIWEST M-1 Calorifugado térmico insonorizado €/ metro lineal	VENTILWEST COMBI Superflexible con PVC €/ metro lineal	COLLARIN 
80	1,61	5,10	5,70	-	3,80
102	1,61	5,10	5,72	3,73	4,00
127	1,72	5,20	5,81	4,54	4,12
152	2,10	6,00	6,72	4,86	4,62
160	2,30	6,30	7,10	5,10	4,90
180	2,64	7,43	8,33	5,97	5,00
203	2,78	7,90	8,84	6,30	5,44
229	3,54	9,55	10,70	7,14	6,20
254	3,82	9,70	10,86	8,00	6,50
305	4,95	13,50	15,00	9,90	7,50
315	5,14	14,31	19,95	10,32	7,93
356	6,00	17,14	19,10	11,86	10,10
406	7,51	19,22	21,40	13,60	13,23
457	9,30	24,56	27,35	16,30	14,25
508	11,63	30,24	33,70	20,46	18,92
630	19,14	-	-	28,93	22,22



“WESTER COMPACT”

COMPACT tubo flexible construido por una banda de aluminio enrollada en hélice, previamente conformada.

Aplicación: conductos para aire acondicionado.

Datos técnicos: diámetros disponibles: 80 a 500 mm, Temperaturas; normal: +250 ° C máximo: 300 ° C; longitud; 5 m útiles (embalado en cajas comprimido), resistencia al fuego: M.0; para cantidades este producto puede suministrarse en varios colores. Consultar.

Diámetro interior mm	Precio metro lineal	Total metros en caja	Tubos en cajas
Tubo comprimido a 1 m, estirable a 50 m			
80	3,22 €	150	30
90	3,43 €	100	20
100	3,54 €	100	20
110	3,85 €	80	16
120	4,31 €	60	12
125	4,45 €	60	12
130	4,81 €	50	10
140	5,20 €	45	9
150	5,60 €	45	9
160	6,00 €	30	6
180	7,64 €	25	5
200	8,60 €	20	4
225	10,00 €	20	4
Tubo comprimido a 1,25 m, estirable a 5 m.			
250	11,73 €		
300	14,60 €		
350	19,34 €		
400	23,62 €		
450	26,46 €		
500	29,20 €		

- PORTES PAGADOS MINIMO 1200 €