



TECHNO AIR

Tubo fabricado mediante láminas de tejido de poliamida recubierto de PVC



CARACTERÍSTICAS

- Color gris antracita.
- Temperatura de -20°C a +110°C.
- Gran ligereza.
- Extremadamente flexible.
- Excelente compresión.
- Adecuado para instalaciones de aire acondicionado.
- Extracción de humos de soldadura.
- Extracción de vapores o gases nocivos.
- Extracción de atmósferas enrarecidas y ventilación en industrias.
- Adecuados para el transporte de aire acondicionado en vehículos industriales.
- Como canalizaciones de aire en autobuses y autocares para la eliminación del vaho en el parabrisas.

Tubo altamente flexible y ligero, fabricado mediante láminas de tejido de poliamida recubierto de PVC superpuestas y soldadas la una con la otra, con incorporación de una espiral de alambre de acero entre la superposición de las dos capas que la protege de la corrosión debido al aire o gases transportados, puede utilizarse tanto en aspiración como impulsión y es resistente a temperatura media.

APLICACIONES HABITUALES

- Adecuado para instalaciones de aire acondicionado, para canalizarlo caliente o frío.
- Extracción de vapores o gases nocivos.
- Extracción de atmósferas enrarecidas y ventilación de toda clase de instalaciones industriales.
- Adecuados para el transporte de aire acondicionado en vehículos industriales.
- Como canalizaciones de aire en autobuses y autocares para la eliminación del vaho en el parabrisas.
- De utilización en cualquier sector industrial.

Dmt. Interior (mm)	Radio curvatura (mm)	Peso aprox. Kg / mt	Longitud fabricación
51	15	0,20	10,20 y 30
63	15	0,24	10,20 y 30
77	20	0,25	10,20 y 30
82	20	0,29	10,20 y 30
90	20	0,32	10,20 y 30
102	20	0,36	10,20 y 30
114	25	0,37	10,20 y 30
121	25	0,44	10,20 y 30
127	25	0,45	10,20 y 30
133	30	0,46	10,20 y 30
140	30	0,50	10,20 y 30
153	30	0,54	10,20 y 30

Dmt. Interior (mm)	Radio curvatura (mm)	Peso aprox. Kg / mt	Longitud fabricación
165	30	0,58	10
178	40	0,65	10
204	50	0,72	10
254	60	1,23	10
280	60	1,35	10
304	60	1,47	10
330	70	1,60	10
335	80	1,72	10
406	80	1,95	10
457	100	2,20	10
508	100	2,50	10