

AG 1000 HT

AUTOMOTIVE

Extracción de gases de escape

Extracción de gases de escape de los vehículos a motor. Conviene para el equipamiento de todos los tipos de enrolladores automáticos, de extractores de humos así como para las baterías de extracción de gases de escape.

Ventajas

- Su peso extraordinariamente pequeño y su flexibilidad la convierten en una manguera muy manejable.
- Tubo liso que reduce las pérdidas de presión.
- Fabricación estándar con una espiral de refuerzo en poliéster.
- La espiral de poliéster permite a la manguera recuperar su forma inicial después de un aplastamiento accidental.
- Posibilidad de unir dos mangueras entre sí girando una dentro de la otra.
- Igualmente disponible con una espiral de acero para utilizaciones en fuerte depresión.

Especificaciones técnicas

Tubo interior : tejido en poliéster embebido en EPDM resistente al calor, negro.

Armadura : espiral exterior en poliéster forrada de EPDM, negra.

Revestimiento : negro.

Temperatura : -40°C a +180°C.

Informaciones complementarias

En cajas de cartón.

Diam. int. mm	Espesor de la pared mm	Depresión máxima bar	Radio de curvatura mm	Peso kg/m	Longitud m	Notas
32.0	1.0	0.60	40	0.28	10	
38.0	1.0	0.55	50	0.32	10	
45.0	1.0	0.50	55	0.34	10	
51.0	1.0	0.40	65	0.42	10	
63.0	1.0	0.30	80	0.53	10	
76.0	1.0	0.25	95	0.60	10	
102.0	1.0	0.20	110	0.85	10	
127.0	1.0	0.15	130	1.04	10	
152.0	1.0	0.10	140	1.24	10	
204.0	1.0	0.03	190	1.68	10	

Tolerancia sobre la longitud : +1% (norma ISO 1307).

Longitudes en negrita = estándar stock. Otras longitudes = no stock (consultarnos para cantidad mínima de pedido).



Gomas
Dauper S.L.

Digital version

