

EXTRACTION DES GAZ D'ÉCHAPPEMENT



# TUYAU DE GAZ

Tuyaux adaptés aux gaz d'échappement  
des véhicules

**FUMEX**  
PURE ADVANTAGE



# **Tuyau de gaz d'échappement pour différentes plages de température**

## **TUYAUX DE GAZ D'ÉCHAPPEMENT FUMEX**

adaptés pour le montage sur un enrouleur et les solutions avec équilibreur. Tous nos tuyaux de gaz d'échappement résistent aussi bien à la charge qu'aux produits chimiques présents dans les carburants modernes.

### **Gamme complète**

Les tuyaux de gaz d'échappement Fumex sont généralement disponibles dans des longueurs comprises entre 2000 et 10000 mm et des dimensions de Ø75/100/125/150/200 mm. Des dimensions plus grandes peuvent être fournies sur demande.

Avec une plage de température allant de -70 °C à 800 °C, nous proposons des tuyaux convenant à la plupart des besoins.

# AG / AGT / AGX

Tuyau en spirale ininflammable et résistant au passage de véhicule, approprié pour les gaz d'échappement des véhicules.

## AG

Toile caoutchoutée résistante à la chaleur en EPDM. Spirale en polyester revêtu d'EPDM ; pas de 18-24 mm.

## AGT

Toile caoutchoutée résistante à la chaleur en EPDM/ polyester. Spirale en acier revêtu d'EPDM de 1,6 mm ; pas de 20-24 mm.

## AGX

Toile caoutchoutée résistante à la chaleur en EPDM/ polyester. Spirale en acier revêtu d'EPDM de 2 mm ; pas de 20 mm.

Dimension (Ø mm)	AG				AGT				AGX	
	Ø75	Ø100	Ø125	Ø150	Ø100	Ø125	Ø160	Ø200	Ø150	Ø200
Dimension interne (Ø mm)	76	102	127	152	102	127	162	203	152	203
Poids (kg/m)	0,6	0,85	1,05	1,25	0,75	0,9	1,15	1,5	1,23	1,47
Longueurs (mm)	2000 - 10000									
Plage de température	-40 °C à 170 °C									





## AGS

Tuyau d'air chaud en silicone léger et flexible offrant une excellente résistance aux produits chimiques.

Résistant à la chaleur avec une bonne résistance aux produits chimiques. Le tuyau présente un intérieur lisse, est très léger et flexible et peut être plié de manière symétrique. Le FUMEX AGS est fabriqué en fibre de verre revêtue de silicone avec bobine à ressort en acier intégrée ; pas de 12 mm.

Dimension (Ø mm)	AGS				
	Ø75	Ø100	Ø125	Ø150	Ø200
Dimension interne (Ø mm)	76	102	127	152	203
Poids (kg/m)	0,6	0,9	1,0	1,2	1,6
Longueurs (mm)	4000				
Plage de température	-70 °C à 250 °C (pics occasionnels : 350 °C)				



## AHT 250 / 450

Tuyau haute température AHT 250 et AHT 450 (°C) adapté pour éliminer les gaz d'échappement chauds des véhicules.

### AHT 250

Une couche de fibre de verre revêtue de silicone. Spirale en acier à ressort de 2,7 mm avec surface phosphatée ; pas de 40 mm. Extrémités cousues sans spirale.

### AHT 450

Deux couches. Couche extérieure en fibre de silicone. Couche intérieure en fibre de verre. Spirale en acier à ressort de 2,7 mm avec surface phosphatée ; pas de 40 mm. Extrémités cousues sans spirale.

Dimension (Ø mm)	AHT 250					AHT 450				
	Ø100	Ø125	Ø150	Ø200	Ø250	Ø100	Ø125	Ø150	Ø200	Ø250
Dimension interne (Ø mm)	110	127	152	203	254	110	127	152	203	254
Poids (kg/m)	0,6	0,7	0,8	1,1	1,3	1,1	1,3	1,5	1,9	2,3
Longueurs (mm)	2000 - 10000									
Plage de température	-50 °C à 250 °C (pics occasionnels : 300 °C)					-60 °C à 450 °C (pics occasionnels : 500 °C)				

# AHT 600 / 800

Tuyau haute température AHT 600 et AHT 800 (°C) pour les lieux de travail avec des gaz d'échappements de véhicules extrêmement chauds.

## AHT 600

Deux couches. Couche extérieure en fibre de verre imprégnée haute température revêtue de silicone. Couche intérieure en fibre de verre isolante imprégnée

haute température de 2 mm. Spirale en acier à ressort de 2,7 mm avec surface phosphatée ; pas de 40 mm. Extrémités cousues sans spirale.

## AHT 800

Deux couches. Couche extérieure en fibre de verre imprégnée haute température et revêtue de silicone. Couche intérieure en fibre de verre haute température revêtue avec renfort en toile. Spirale en acier à ressort de 2,7 mm avec surface phosphatée ; pas de 40 mm. Extrémités cousues sans spirale.

Dimension (Ø mm)	AHT 600					AHT 800				
	Ø100	Ø125	Ø150	Ø200	Ø250	Ø100	Ø125	Ø150	Ø200	Ø250
Dimension interne (Ø mm)	110	127	152	203	254	110	127	152	203	254
Poids (kg/m)	1,3	1,5	1,7	2,2	2,7	1,6	1,7	2,0	2,6	3,2
Longueurs (mm)	2000 - 10000									
Plage de température	-60 °C à 600 °C (pics occasionnels : 650 °C)					-60 °C à 800 °C				



FUMEX TUYAU DE GAZ D'ÉCHAPPEMENT



BRAS D'EXTRACTION · EXTRACTION DES GAZ D'ÉCHAPPEMENT · VENTILATEURS · FILTRES · RIDEAUX · COMMANDES

**FUMEX**

G:a Burträskvägen 48, 931 92 Skellefteå, Suède • Tel: +46 910-361 80 • Fax: +46 910-130 22 • E-mail: [info@fumex.se](mailto:info@fumex.se)  
[www.fr.fumex.com](http://www.fr.fumex.com)