

# AG 1000 HT



## GENERAL INDUSTRY

Extraction de gaz d'échappement



### APPLICATIONS

Extraction des gaz d'échappement des véhicules à moteur.  
Convient pour l'équipement de tous types d'enrouleurs automatiques, les extracteurs de fumées ainsi que les rampes d'extraction de gaz d'échappement.

### AVANTAGES

Son poids extrêmement faible et sa souplesse rendent ce tuyau très maniable.  
Tube lisse réduisant les pertes de charges.  
Fabrication standard avec une hélice de renforcement en polyester.  
L'hélice en polyester permet à la gaine de retrouver sa forme initiale après un écrasement accidentel.  
Raccordement possible des tuyaux entre eux par simple vissage.  
Egalement disponible avec une hélice en acier pour des utilisations en forte dépression.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Conditionné en cartons.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tube	tissu polyester enduit d'EPDM résistant à la chaleur, noir.
Armature	hélice extérieure en polyester gainée d'EPDM, noir
Température d'utilisation	-40°C => +180°C.
Propriétés spécifiques	Dépression max : 0.6 bar Ø 32, 0.55 bar Ø 38, 0.5 bar Ø 45, 0.4 bar Ø 51, 0.3 bar Ø 63, 0.25 bar Ø 76, 0.2 bar Ø 102, 0.15 bar Ø 127, 0.1 bar Ø 152, 0.03 bar Ø 204.

TRELLEBORG AG 1000 HT - ID



TRELLEBORG AG 1000 HT - ID





GENERAL INDUSTRY

AG 1000 HT



DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	RAYON DE COURBURE (MM)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	CODE ARTICLE
32.0	40	0.28	10.0	1977880
38.0	50	0.32	10.0	1977840
45.0	55	0.34	10.0	1977890
51.0	65	0.42	10.0	2860230
63.0	80	0.53	10.0	2210510
76.0	95	0.60	10.0	2059150
102.0	110	0.85	10.0	2059160
127.0	130	1.04	10.0	1693510
152.0	140	1.24	10.0	1692920
204.0	190	1.68	10.0	2955920

Tolérance sur longueur :  $\pm 1\%$  (norme ISO 1307).

