

# 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.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tube : tissu polyester enduit d'EPDM résistant à la chaleur, noir.

Armature : hélice extérieure en polyester gainée d'EPDM, noir.

Revêtement : noir.

Température : -40 °C à +180 °C.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Conditionné en cartons.





GENERAL INDUSTRY

AG 1000 HT



DIAMÈTRE INTÉRIEUR mm	EPAISSEUR DE PAROI mm	DÉPRESSION MAXI bar	RAYON DE COURBURE mm	POIDS kg/m	LONGUEUR m	CODE ARTICLE	STOCK ( ) ou min. de cde m
32.0	1	0.60	40	0.28	10	1977880	40
38.0	1	0.55	50	0.32	10	1977840	50
45.0	1	0.50	55	0.34	10	1977890	160
51.0	1	0.40	65	0.42	10	2860230	∞
63.0	1	0.30	80	0.53	10	2210510	∞
76.0	1	0.25	95	0.6	10	2059150	∞
102.0	1	0.20	110	0.85	10	2059160	∞
127.0	1	0.15	130	1.04	10	1693510	∞
152.0	1	0.10	140	1.24	10	1692920	∞
204.0	1	0.03	190	1.68	10	2955920	∞

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

Digital version



[WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING](http://WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING)