

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.

TECHNICAL DESCRIPTION

Inner tube tissu polyester enduit d'EPDM résistant à la chaleur, color.

Reinforcement hélice extérieure en polyester gainée d'EPDM, noir.

Cover color.

Temperature range -40°C to +180°C.

COMPLEMENTARY INFORMATION

Conditionné en cartons.





GENERAL INDUSTRY

AG 1000 HT



ID mm	WALL THICKNESS mm	MAX. VACUUM bar	BENDING RADIUS mm	WEIGHT kg/m	LENGTH m	ARTICLE NUMBER	STOCK () or min. order 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	1
63.0	1	0.30	80	0.53	10	2210510	1
76.0	1	0.25	95	0.6	10	2059150	1
102.0	1	0.20	110	0.85	10	2059160	1
127.0	1	0.15	130	1.04	10	1693510	1
152.0	1	0.10	140	1.24	10	1692920	1
204.0	1	0.03	190	1.68	10	2955920	1

Tolerance.

Digital version



TRELLEBORG

WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING