

AG 1000 LT



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.

Raccordement possible des tuyaux entre eux par simple vissage.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Conditionné en cartons.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tube	tissu en polyester enduit d'EPDM résistant à la chaleur, noir.
Armature	hélice extérieure en acier gainée d'EPDM noir
Température d'utilisation	-40°C => +150°C.
Propriétés spécifiques	Dépression max : 0.4 bar Ø 51 mm, 0.25 bar Ø 76 mm, 0.2 bar Ø 102 mm, 0.15 bar Ø 127 mm, 0.1 bar Ø 152 mm.





GENERAL INDUSTRY

AG 1000 LT



DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	RAYON DE COURBURE (MM)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	CODE ARTICLE
51.0	65	0.42	10.0	5015842
76.0	95	0.60	10.0	5014503
102.0	110	0.74	10.0	5014504
127.0	130	0.91	10.0	5014505
152.0	140	1.10	10.0	5014506

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

