

# AG 1000 LT



## MANUFACTURING & MACHINE TOOLS

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.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

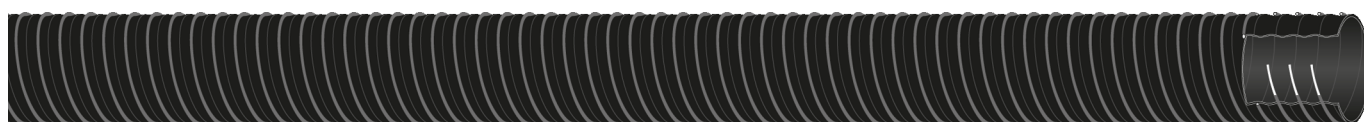
Tube : tissu en polyester enduit d'EPDM résistant à la chaleur, noir.

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

Température : -40°C à +150°C.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Conditionné en cartons.





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
51.0	1	0.40	65	0.42	10	5015842	60
76.0	1	0.25	95	0.6	10	5014503	80
102.0	1	0.20	110	0.74	10	5014504	50
127.0	1	0.15	130	0.91	10	5014505	90
152.0	1	0.10	140	1.1	10	5014506	60

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

Digital version

