

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. Également disponible avec une hélice en acier pour des utilisations en forte dépression.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Conditionné en cartons.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-------------------|---|
| Inner tube | tissu polyester enduit d'EPDM résistant à la chaleur, noir. |
| Reinforcement | hélice extérieure en polyester gainée d'EPDM, noir |
| Temperature range | -40°C => +180°C |

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 | 1977880 |
| 38.0 | 50 | 0.32 | 10 | 1977840 |
| 45.0 | 55 | 0.34 | 10 | 1977890 |
| 51.0 | 65 | 0.42 | 10 | 2860230 |
| 63.0 | 80 | 0.53 | 10 | 2210510 |
| 76.0 | 95 | 0.60 | 10 | 2059150 |
| 102.0 | 110 | 0.85 | 10 | 2059160 |
| 127.0 | 130 | 1.04 | 10 | 1693510 |
| 152.0 | 140 | 1.24 | 10 | 1692920 |
| 204.0 | 190 | 1.68 | 10 | 2955920 |

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

