

# AIROMAX.NET

514- 567-6629

## AR-1000F 1250F

- Revêtement de silicone **noir**
- Tissu renforcé avec fil V4A
- Matériaux sans amiante
- Résistant à l'abrasion et au coupure
- Hydrofuge
- Léger
- Large plage de température
- Résistant aux hautes températures
- Cerceau externe en acier galvanisé
- Extrêmement Flexible
- Pas de colles ou adhésifs
- Disponible en plusieurs tailles
- Fabriqué longueur standard de 25 pieds
- Longueurs personnalisées disponibles sur demande



## FICHE TECHNIQUE:

### Couleur

Tissu de base

Cerceau externe

Taux de compression

Température minimum

Température maximum, fonctionnement continu

Température maximum, fonctionnement intermittent

Pressions

### Noir foncé

Fibre de verre renforcé de fil acier V4A

Acier galvanisé

6:1

-40° F (-30° C)

+ 1000° F (+ 540° C)

+ 1250° F (+ 680° C)

Disponibles sur demande

## APPLICATIONS:

Le conduit flexible AR-1000F à haute température est fabriqué à partir d'une base de fibre de verre recouvert de silicone et renforcé de fil d'acier V4A. Le noyau est verrouillé avec un cerceau externe en acier galvanisé. Le AR-1000F a une cote de température élevée, une excellente résistance à la température intermittente et il est hydrofuge et a été conçu pour les gaz d'échappement des camions diesel et turbo-diesel. Sa haute résistance et son faible poids sont excellents pour l'utilisation de dévidoirs, excellents pour l'aspiration des fumées à haute température et pour un large éventail d'autres applications d'entretien des véhicules, atteignent ou dépassent la norme UL 94V-0.

PROPRIÉTÉ DE AIROMAX.NET