

AR-900F

- Tissu en fibre de verre
- Revêtement polyuréthane rouge/brun
- 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
- Pas de colles ou adhésifs
- Disponible en plusieurs tailles
- Fabriqué longueur standard de 25 pieds
- Longueurs personnalisées disponibles sur demande



FICHE TECHNIQUE:

Couleur	Rouge/brun
Tissus de base	Fibre de verre renforcé de fil acier V4A
Cerceau externe	Acier galvanisé
Taux de compression	4:1
Température minimum	-22° F (-30° C)
Température maximum, fonctionnement continu	+900° F (+480° C)
Température maximum, fonctionnement intermittent	+975° F (+520° C)
Pressions	Disponibles sur demande

APPLICATIONS:

Le conduit flexible AR-900F à haute température est fabriqué à partir de tissu polyuréthane recouvert de fibre de verre renforcé de fil d'acier V4A. Le noyau est verrouillé avec un cerceau externe en acier galvanisé et renforcé avec du fil d'acier. Ce produit haute température est hydrofuge et il offre une excellente résistance à l'hydrolyse et à l'huile minérale. L'AR-900F est idéal pour les gaz d'échappement diesel et l'extraction de fumées à haute température, il est conçu pour les enrouleurs de tuyaux et pour une grande variété d'applications à haute température. Ce produit est extrêmement flexible et il offre une excellente résistance à l'abrasion, aux déchirures, aux perforations aux coupures

PROPRIÉTÉ DE AIROMAX.NET