

AR-1500F

- Tissu de fibre de verre (2 plis)
- 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
Couverture isolante	Fibre de verre tissé en ruban
Taux de compression	3:1
Température minimum	-40° F (-40° C)
Température maximum, fonctionnement continu	+1500° F (+815° C)
Température maximum, fonctionnement	+1625° F (+885° C)
Pressions	Disponibles sur demande

APPLICATIONS:

Le conduit flexible AR-1500F à haute température est fabriqué à partir de 2 couches de tissu polyuréthane recouvert de fibre de verre renforcé de fil d'acier V4A. Le noyau est verrouillé avec un cerceau externe en acier inoxydable et renforcé avec du fil d'acier. Ce produit haute température est spécialement conçu pour résister à des températures extrêmement élevées, il est hydrofuge et il offre une excellente résistance à l'hydrolyse et à l'huile minérale. L'AR-1500F est idéal pour les gaz d'échappement diesel et l'extraction de fumées à haute température. Ce produit est extrêmement flexible et il offre une excellente résistance à l'abrasion, aux déchirures, aux perforations et aux coupures.

PROPRIÉTÉ DE AIROMAX.NET