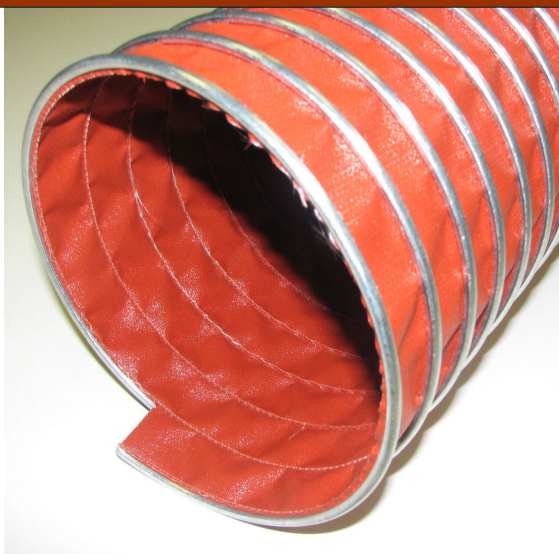


AIROMAX.NET

514- 567-6629

AR-500F / 700F

- Revêtement en silicone rouge
- Tissu en fibre de verre
- Applications / haute température chimiques
- Haute pression nominale
- Ignifuge (Flame Retardant)
- Extrêmement résistant à la déchirure
- Résistant à l'eau et à l'huile
- Léger
- Large plage de température
- 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 et revêtement	Silicone rouge
Tissu de base	Fibre de verre
Taux de compression	6:1
Température minimum	-67° F (-55° C)
Température maximum continue	+500° F (+260° C)
Température maximum intermittente	+700° F (+371° C)
Pressions	Disponibles sur demande

APPLICATIONS:

Le conduit flexible AR-500F à haute température est fabriqué à partir d'un tissu de fibre de verre imprégné de caoutchouc de silicone. Le noyau est verrouillé avec un cerceau externe en acier galvanisé (acier inoxydable en option). Ce produit très léger est ignifuge et il est résistant à l'eau et à l'huile et il est émet peu de fumée. Le AR500F est parfait pour l'extraction des fumées et une pour grande variété d'applications à haute température. Ce produit est extrêmement flexible et il offre une excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure et à la perforation. Le matériau de base répond également aux exigences rigides pour une utilisation dans les réacteurs nucléaires, Guide CNRC 1,36 et spécification militaire MIL-1-24244.

PROPRIÉTÉ DE AIROMAX.NET