

AR-240F

- Enduit de néoprène
- Tissu fait de polyester
- Résistant aux flammes UL 94 V-0
- Résistant à l'abrasion ASTM D 3889
- Excellente résistance à la rupture et au déchirement
- 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	Noir
Revêtement	Néoprène
Tissus de base	Polyester
Taux de compression	6:1
Température minimum	-40° F (-40° C)
Température maximum, fonctionnement continu	+240° F (+116° C)
Température maximum, fonctionnement intermittent	+275° F (+135° C)
Résistance au feu	UL 94V-0
Pressions	Disponibles sur demande

APPLICATIONS:

Le conduit flexible AR-240F est fabriqué à partir d'un tissu fait de polyester léger et revêtu de néoprène. Le tissu est verrouillé avec un cerceau externe en acier galvanisé de manière à donner un conduit solide et fiable. Ce produit léger offre une exceptionnelle résistance aux flammes et à l'abrasion ASTM D 3889 (85a). Le conduit AR-240F est idéal pour la collecte générale des poussières et des fumées, il est résistant à divers produits chimiques, et convient à une large gamme de températures. Ce produit est extrêmement flexible et présente une excellente résistance à la déchirure et à la rupture.

PROPRIÉTÉ DE AIROMAX.NET