



INDUSTRIES 3R

Bureau de Danville
55, route 116 Ouest
Danville (Québec) Canada
J0A 1A0

Téléphone : 819-839-2793
Télécopieur : 819-839-2797
Sans-Frais : 800-567-2728
Courriel : info@industries3r.com

FIBRE ARAMIDE

3R740



Description

Le 3R740 est constitué de fils aramide traités par une solution de PTFE. Cette garniture est aussi lubrifiée avec un composé à base de silicone pour faciliter l'installation.

Applications

Cette garniture, extrêmement durable, convient aux applications abrasives et granuleuses. Le 3R740 est recommandé pour la vapeur très chaude, les boues, les dérivés de pétrole, les solvants et les gaz liquéfiés. Il est aussi couramment utilisé sur les pompes centrifuges, rotatives et alternatives, les agitateurs et les mixeurs, ainsi que dans les pâtes et papiers, les aciéries, les industries chimiques et le traitement des déchets.

Spécifications

Données techniques

Température	-100°C à 280°C (-148°F à 536°F)
Pression	Statique: 3625psi, Rotatif: 507psi, Alternatif: 2900psi
Vitesse de l'arbre	2952 pi/min (15 m/s)
pH	2-12

N.B. Les informations présentées peuvent différer de la pratique. Nous recommandons de conduire des essais selon les conditions d'utilisation. Nous déclinons toute responsabilité quant aux résultats obtenus par l'application de ces informations ou quant à la sécurité et à l'adéquation de nos produits. Les données sont sujettes à certaines variations sans préavis.

Quantité par emballage - Pieds par livre (+/- 10%)

1/8"	100.8
3/16"	50.4

1/4"	27.5
5/16"	17.8
3/8"	10.8
7/16"	8.9
1/2"	7.0
9/16"	5.2
5/8"	4.4
3/4"	3.0
7/8"	2.3
1"	1.7

N.B. Les informations présentées peuvent différer de la pratique. Nous recommandons de conduire des essais selon les conditions d'utilisation. Nous déclinons toute responsabilité quant aux résultats obtenus par l'application de ces informations ou quant à la sécurité et à l'adéquation de nos produits. Les données sont sujettes à certaines variations sans préavis.