

industries3r.com

Bureau de Danville

Industries 3R inc. 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 Bureau de Montréal

Industries 3R inc. 1479, rue Bégin Ville St-Laurent (Québec) Canada H4R 1V8 Téléphone : (514) 333-3971 Télécopieur : (514) 333-7224 Courriel : info@industries3r.com

3R792

FIBRE SYNTHÉTIQUE

Le 3R792 est une tresse entrecroisée fabriquée de fibres synthétiques cardées et imprégnées entièrement d'un lubrifiant à base de pétrole et graphite.



APPLICATIONS

Cette tresse dense, mais flexible s'adapte aux arbres usées et irréguliers des vieux équipements. Elle assure une excellente étanchéité contre la vapeur, l'eau salée, les huiles, les acides doux et les alcalis. Le 3R792 convient enfin aux arbres centrifuges, oscillateurs et alternatifs et certaines valves.

SPÉCIFICATIONS

Données techniques

Température	-100°C à 230°C (-148°F à 446°F)
Pression	Statique: 725psi (50 bar), Rotatif: 290psi (20 bar), Alternatif: 900psi (20 bar)
Vitesse de l'arbre	1968 pieds/min. (10 m/s)
рН	4-10

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

1/8"	90.85	
3/16"	42.30	
1/4"	23.45	
5/16"	16.30	
3/8"	11.30	
7/16"	8.30	

1/2"	6.60
9/16"	5.00
5/8"	4.16
3/4"	2.93
7/8"	2.28
1"	1.75

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.