



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. La surface de la garniture est également graphitée.



APPLICATIONS

Cette tresse dense mais flexible s'adapte aux arbres irréguliers des vieux équipements. Elle assure aussi 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 aux tiges de soupape.

SPÉCIFICATIONS

Données techniques

Température minimum	-100°C (-150°F)
Température maximum	230°C (415°F)
Pression	
Rotatif	300 psi (20 bar)
Alternatif	300 psi (20 bar)
Tige de soupape	725 psi (50 bar)
Vitesse de l'arbre	2000 pieds/min. (10 m/s)
pH	4-10

Rendements approximatifs - 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, détails et valeurs indiqués sont au meilleure de nos connaissances. Nous recommandons de conduire des essais selon les conditions locales. Les données sont sujettes à certaines variations sans préavis.