



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

3R710

RAMIE

Le 3R710 est une garniture tressée carrée en lin de haute qualité. Les brins sont généreusement imprégnés de paraffine et d'huile minérale.



APPLICATIONS

Cette tresse carrée est bien lubrifiée et est de densité moyenne, avec un faible coefficient de friction qui élimine les dommages sur l'arbre. Le lin, résistant à l'humidité, rend cette garniture idéale pour les applications marines (eau froide, eau salée, huile froide). Dans l'industrie marine, le 3R710 est couramment utilisé pour les tours de refroidissement, les poteaux de gouvernail et l'alimentation des lagunes.

Il est aussi recommandé pour les pâtes et papiers, le traitement des eaux usées, les industries minières et les aciéries.

SPÉCIFICATIONS

Données techniques

Température maximum	100°C (210°F)
Pression	
Rotatif	217.6 psi (15 bar)
Alternatif	217.6 psi (15 bar)
Tige de soupape	290 psi (20 bar)
Vitesse de l'arbre	1200 pieds/minute (6 m/s)
pH	6-8

Rendements approximatifs - Pieds par livre (+/- 10%)

1/8"	114
-------------	------------

3/16"	42.6
1/4"	33.1
5/16"	19.1
3/8"	13.5
7/16"	11
1/2"	8.1
9/16"	7.5
5/8"	4.8
3/4"	3.4
7/8"	2.9
1"	2.1
1-1/8"	1.6
1-1/4"	1.4
1-1/2"	1.0

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.