



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

RAMIE

## 3R710



### Description

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	100°C (210°F)
Pression	Rotatif: 217.6 psi, Alternatif: 217.6 psi, Tige de soupape: 290 psi
Vitesse de l'arbre	1200 pieds/min. (6 m/s)
pH	6-8

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.

#### 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 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.