



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

3R755

RAMIE

Le 3R755 est fabriqué de fils de lin fins traités avec une solution de PTFE. Un lubrifiant de rodage est ajouté pour minimiser les dommages lors du démarrage.



APPLICATIONS

Cette tresse est bien lubrifiée, moyennement dure et elle possède un coefficient de friction faible. Le lin, résistant à la moisissure, rend le 3R755 idéal pour les applications marines (eau froide, eau salée et huile froide). Il est aussi recommandé pour sceller les poteaux de gouvernail et les boîtes à bourrage des postes de gouvernail, et il peut être utilisé dans certaines pompes des usines de pâtes et papiers, ainsi que dans le traitement des eaux usées et dans les industries minières.

SPÉCIFICATIONS

Données techniques

Température maximum	130°C (265°F)
Pression	
Rotatif	300 psi (20 bar)
Alternatif	300 psi (20 bar)
Tige de soupape	450 psi (30 bar)
Vitesse de l'arbre	1950 pieds/min (10 m/s)
pH	5-11

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

1/8"	60
3/16"	40

1/4"	27
5/16"	16
3/8"	11
7/16"	8.7
1/2"	7.4
9/16"	5.3
5/8"	4.6
3/4"	2.9
7/8"	2.3
1"	1.8
1-1/8"	1.4
1-1/4"	1.2
1-1/2"	0.8

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.