



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

3R755



Description

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	130°C (266°F)
Pression	Statique: 450psi (30 bar), Rotatif: 290psi (20 bar), Alternatif: 300psi (20 bar)
Vitesse de l'arbre	1968 pieds/min (10 m/s)
pH	5-11

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.

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

1/8"	60.5
3/16"	40.9

1/4"	27.5
5/16"	15.9
3/8"	11.2
7/16"	8.9
1/2"	7.6
9/16"	5.4
5/8"	4.7
3/4"	3
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 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.