



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

3R771

CARBONE- GRAPHITE

Le 3R771 est une garniture ferme fabriquée de fibres renforcées d'inconel tressé sur un coeur mou. Il est traité avec un composé haute température et recouvert de fines particules de graphite qui rendent sa surface lubrifiante. Cette garniture est aussi traitée avec une solution qui contribue à éliminer l'action électrolytique.



APPLICATIONS

Cette tresse supporte la vapeur, la plupart des produits chimiques, des acides doux et des alcalis. Elle est excellente pour les turbines à vapeur et les valves haute pression et haute température.

SPÉCIFICATIONS

Données techniques

Température maximum	645°C (1190°F)
Pression Statique	2500 psi (170 bar)
Vitesse de l'arbre	2500 pieds/min (13 m/s)
pH	2-12

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

1/8"	110
3/16"	45.5
1/4"	21.5
5/16"	13.7
3/8"	9.5
7/16"	7.1
1/2"	5.4

9/16"	4.3
5/8"	3
3/4"	2.4
7/8"	1.8
1"	1.4

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.