



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

3R799

CARBONE- GRAPHITE

Fabriqué de fibres de carbone pures entrecroisées, le 3R799 est imprégné d'un lubrifiant et de particules de graphite qui empêchent les fuites. Le lubrifiant diminue le coefficient de friction de cette garniture.



APPLICATIONS

Cette tresse convient pour l'eau, la vapeur, les solutions aqueuses, les acides et les alcalis. Elle s'ajuste rapidement et nécessite très peu d'ajustement lors du démarrage. Le 3R799 peut être utilisé pour les pompes haute vitesse, les ventilateurs, les séchoirs, les valves haute température et les joints d'étanchéité de fournaise.

SPÉCIFICATIONS

Données techniques

Température minimum	-240°C (-400°F)
Température maximum	450°C (840°F)
Vapeur	650°C (1200°F)
Pression	
Rotatif	365 psi (25 bar)
Alternatif	1450 psi (100 bar)
Tige de soupape	4350 psi (300 bar)
Vitesse de l'arbre	4000 pieds/min. (20m/s)
pH	0-14 (sauf les oxydants forts)

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

1/8"	87.5
------	-------------

3/16"	42.5
1/4"	27.1
5/16"	16.4
3/8"	12.8
7/16"	8.6
1/2"	6.8
9/16"	5.1
5/8"	4.4
3/4"	3.2
7/8"	2.2
1"	1.7

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.