

CARBONE - GRAPHITE

3R771



Description

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

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"	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 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.