

FIBRE SYNTHÉTIQUE

3R792



Description

Le 3R792 est une tresse entrecroisée fabriquée de fibres synthétiques cardées et imprégnées entièrement d'un lubrifiant à base de pétrole et graphite.

Applications

Cette tresse dense, mais flexible s'adapte aux arbres usées et irréguliers des vieux équipements. Elle assure une excellente étanchéité contre la vapeur, l'eau salée, les huiles, les acides doux et les alcalis. Le 3R792 convient enfin aux arbres centrifuges, oscillateurs et alternatifs et certaines valves.

Spécifications

Données techniques

Température	-100°C à 230°C (-148°F à 446°F)
Pression	Statique: 725psi (50 bar), Rotatif: 290psi (20 bar), Alternatif: 900psi (20 bar)
Vitesse de l'arbre	1968 pieds/min. (10 m/s)
pH	4-10

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"	90.85
3/16"	42.30

1/4"	23.45
5/16"	16.30
3/8"	11.30
7/16"	8.30
1/2"	6.60
9/16"	5.00
5/8"	4.16
3/4"	2.93
7/8"	2.28
1"	1.75

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.