

FIBRE SYNTHÉTIQUE

3R790



Description

Le 3R790 est une tresse entrecroisée fabriquée de fibres synthétiques cardées et imprégnées d'une suspension de PTFE. La garniture est ensuite recouverte de PTFE et d'un lubrifiant afin de réduire les dommages sur l'arbre et d'éliminer la cristallisation au démarrage.

Applications

Excellente tresse tout usage recommandée pour la vapeur, l'eau, les solvants, les huiles et pour la plupart des produits chimiques, des acides doux et des alcalis. De couleur blanche, cette garniture ne déteint pas et convient aux pompes centrifuges, rotatives et aux tiges de soupape.

Spécifications

Données techniques

Température	-100°C à 230°C (-150°F à 445°F)
Pression	Rotatif: 300 psi, Alternatif: 1160 psi, Tige de soupape: 1450 psi
Vitesse de l'arbre	2350 pieds/min. (12 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"	78.3
3/16"	48.1

1/4"	23.3
5/16"	15.3
3/8"	10.6
7/16"	8.6
1/2"	5.8
9/16"	4.8
5/8"	3.9
3/4"	2.8
7/8"	2.2
1"	1.8

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.