

PTFE

3R732 FDA

Alimentaire

Description

Le 3R732 est une garniture ferme faite de filaments de PTFE purs. Grâce à son lubrifiant approuvé FDA, cette tresse convient aux applications alimentaires et réduit l'usure des arbres. Le 3R732 répond aux norme FDA et USDA Titre 21: « Part 177.1500 – Perfluorocarbon Resins » et « Part 178.3570 – Lubricants with Incidental Food Contact ».

Applications

Résistant à la plupart des acides caustiques, le 3R732 est utilisé sur les pompes centrifuges et sur les équipements alimentaires tels que mélangeurs, mixeurs, fours et séchoirs.

Spécifications

Données techniques

Température	-100°C à 280°C (-148°F à 536°F)
Pression	Rotatif: 290psi, Alternatif: 435psi
Vitesse de l'arbre	2350 pi/min (12 m/s)
pH	0-14

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"	79.6
3/16"	36

1/4"	20.2
5/16"	11.9
3/8"	8.4
7/16"	6.3
1/2"	5.1
9/16"	3.8
5/8"	3.2
3/4"	2.1
7/8"	1.6
1"	1.3

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.