

PTFE

3R765



Description

Le 3R765 est fabriqué entièrement de PTFE 100 % pur dilaté dans un procédé unique de tressage multicouche sur un coeur de PTFE. Cette construction unique produit une garniture ferme, mais qui s'ajuste bien afin de résister aux fortes pressions.

Applications

Cette tresse est recommandée pour les applications alimentaires, pharmaceutiques et pour toutes celles où la contamination doit être évitée. Le 3R765 résiste à un PH de 0 à 14 et s'ajuste facilement sur les valves afin d'assurer une étanchéité complète.

Spécifications

Données techniques

Température	-265°C à 315°C (-445°F à 500°F)
Pression	Tige de soupape: 1450 psi
Vitesse de l'arbre	200 pi/min. (1 m/s)
pH	0-14 (sauf les métaux alcalis en fusion, fluor élémentaire)

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.

Emballage standard (Pieds par rouleau)

1/16"	50'
3/32"	25 ou 50'
1/8"	25'

5/32"	25'
3/16"	25'
7/32"	15'
1/4"	12'
9/32"	9'
5/16"	7'
3/8"	7'
1/2"	12'
5/8"	9'

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.