

### industries3r.com

#### Bureau de Danville

Industries 3R inc. 55, route 116 Ouest Danville (Québec) Canada J0A 1A0 Téléphone : (819) 839-2793 Télécopieur : (819) 839-2797 Sans-Frais : (800) 567-2728 Courriel : info@industries3r.com

#### Bureau de Montréal

Industries 3R inc. 1479, rue Bégin Ville St-Laurent (Québec) Canada H4R 1V8 Téléphone : (514) 333-3971 Télécopieur : (514) 333-7224 Courriel : info@industries3r.com

# 3R765

### PTFE

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 minimum	-265°C (-445°F)
Température maximum	315°C (500°F)
Pression	
Tige de soupape	1450 psi (100 bar)
Vitesse de l'arbre	200 pieds/min. (1 m/s)
рН	0-14 (sauf les métaux alcalis en fusion, fluor élémentaire)

# Emballage standard (Pieds par rouleau)

1/16"	50'
3/32"	25 ou 50'
1/8"	25'
5/32"	25'
3/16"	25'

	1
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, détails et valeurs indiqués sont au meilleure de nos connaissances. Nous recommandons de conduire des essais selon les conditions locales. Les données sont sujettes à certaines variations sans préavis.