

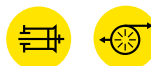
Tresse PTFE

# LATTYFLON 3206

Tresse inerte chimiquement pour applications dynamiques

## INERTIE CHIMIQUE DU PTFE EN APPLICATION DYNAMIQUE.

- TRÈS BAS COEFFICIENT DE FROTTEMENT
- INERTIE CHIMIQUE PARFAITE



### PARAMÈTRES DE FONCTIONNEMENT (NON ASSOCIÉS)

Pression : 0 à 100 bar  
Température : -200 °C à 280°C  
Vitesse : < 10 m/s  
pH : 0 - 14

### COMPOSITION

Tresse constituée de fils de soie 100% PTFE et lubrifiant inerte. .

### TYPES D'INDUSTRIES



### FLUIDES

Fluides chimiquement agressifs

Code article	Dimensions	Description
00100164	□ 4 mm	35 m / 1,07 Kg
00100166	□ 6 mm	20 m / 1,36 Kg
00101349*	□ 6,35 mm	20 m / 1,53 Kg
00100168	□ 8 mm	15 m / 1,65 Kg
00100169	□ 9,5 mm	12 m / 1,86 Kg
00100170	□ 10 mm	12 m / 2,09 Kg
00100172	□ 12 mm	11 m / 2,70 Kg
00100173	□ 12,7 mm	11 m / 3,00 Kg
00100174	□ 14 mm	10 m / 3,50 Kg
00100696	□ 16 mm	10 m / 4,53 Kg
00100699	□ 20 mm	10 m / 6,70 Kg

\* Fabriqué uniquement sur commande.

Les paramètres température, pression et vitesse maximum indiqués dans ce document ne peuvent en aucun cas être associés.



MACHINES TOURNANTES ETANCHEITÉ DYNAMIQUE  
GARNITURES D'ÉTANCHEITÉ