

Tresse PTFE

# LATTYFLON 3206 S

tresse pour applications statiques

## INERTIE CHIMIQUE DU PTFE EN APPLICATION STATIQUE.

- TRÈS BAS COEFFICIENT DE FROTTEMENT
- TIGE FACILE À MANŒVRER
- TRESSE SÈCHE



### PARAMÈTRES DE FONCTIONNEMENT (NON ASSOCIÉS)

Pression : 0 à 300 bar  
Température : -200 °C à 300°C  
Vitesse : < 5 m/s  
pH : 0 - 14

### COMPOSITION

Tresse constituée de fils de soie 100% PTFE, tresse sèche.

### TYPES D'INDUSTRIES



### FLUIDES

Fluides chimiquement agressifs

Code article	Dimensions	Description
00100250	□ 4 mm	35 m / 1,02 Kg
00100251	□ 5 mm	25 m / 1,04 Kg
00100252	□ 6 mm	20 m / 1,21 Kg
00101104*	□ 6,35 mm	20 m / 1,36 Kg
00100254	□ 8 mm	15 m / 1,55 Kg
00100255	□ 9,5 mm	12 m / 1,74 Kg
00100256	□ 10 mm	12 m / 1,94 Kg
00100258	□ 12 mm	11 m / 2,51 Kg
00100259	□ 12,7 mm	11 m / 2,80 Kg
00100260	□ 14 mm	10 m / 3,20 Kg
00100262	□ 16 mm	10 m / 4,32 Kg
00100702	□ 20 mm	10 m / 6,59 Kg
00100703*	□ 22 mm	10 m / 7,8 Kg
00100704*	□ 25,4 mm	10 m / 10 Kg

\* Fabriqué uniquement sur commande.

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

0183

ÉTANCHÉITÉ STATIQUE  
ROBINETTERIE