

Tresse PTFE

LATTYFLON 3206 SO

Tresse d'étanchéité compatibilité oxygène

PRODUITS DÉDIÉS AUX APPLICATIONS DE TYPE OXYGÈNE.

- TRÈS BAS COEFFICIENT DE FROTTEMENT
- INERTIE CHIMIQUE PARFAITE



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, imprégnée de PTFE, puis traitée pour assurer une parfaite compatibilité oxygène. .

TYPES D'INDUSTRIES



FLUIDES

Tous types de fluides, sauf fluides abrasifs

DIRECTIVES, NORMES ET HOMOLOGATIONS



Code article	Dimensions	Description
31449	□ 5 mm	25 m / 0,95 Kg
31353	□ 6 mm	20 m / 1,06 Kg
31414	□ 8 mm	15 m / 1,45 Kg
33275	□ 10 mm	12 m / 1,72 Kg
33276	□ 12 mm	11 m / 2,30 Kg
33277	□ 14 mm	10 m / 3,00 Kg
31584	□ 16 mm	10 m / 4,00 Kg
30484*	□ 18 mm	10 m / 5,00 Kg
30568	□ 19 mm	10 m / 5,10 Kg
31667	□ 20 mm	10 m / 5,60 Kg

* Fabriqué uniquement sur commande.

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



ÉTANCHÉITÉ STATIQUE
ROBINETTERIE