Tresse Synthétique

LATTYFLON 7188

Tresse avec fil composite, mélange PTFE et lubrifiant inerte pour étanchéité dynamique

TRESSE SYNTHÉTIQUE HAUTES PERFORMANCES POUR FLUIDES CHARGÉS.

- TEMPS DE RODAGE DIMINUÉ. LUBRIFIANT SANS SILICONE
- RÉDUCTION DES INTERVENTIONS DE RESSERRAGE
- TRESSE VENDUE UNIQUEMENT AU MÈTRE OU EN LONGUEURS PRÉFORMÉES





PARAMÈTRES DE FONCTIONNEMENT (NON ASSOCIÉS)

Pression: 0 à 200 bar

Température : -200 °C à 300 °C

Vitesse: < 20 m/s

pH:1-13

COMPOSITION

Tresse constituée de fils composites phénoliques, puis réimprégnée lors du tressage d'un mélange PTFE et lubrifiant inerte. Très bonnes caractéristiques mécaniques alliant souplesse et robustesse.

TYPES D'INDUSTRIES







FLUIDES

Toutes industries utilisant des fluides abrasifs, chargés.

Code article	Dimensions	Description
00101727	□ 6 mm	20 m / 1,10 Kg
25735*	□ 6,35 mm	20 m / 1,23 Kg
00101728	□ 8 mm	15 m / 1,43 Kg
00101729	□ 9,5 mm	12 m / 1,62 Kg
00101730	□10 mm	12 m / 1,72 Kg
25622*	□ 11 mm	11 m / 2,04Kg
00101731	□12 mm	11 m / 2,40 Kg
00101732	□12,7 mm	11 m / 2,62 Kg
22222	□ 14 mm	10 m / 2,92 Kg
00101734	□16 mm	10 m / 3,92 Kg
00101742*	□18 mm	10 m / 4,75 Kg
00101735*	□19 mm	10 m / 5,12 Kg
00101736	□ 20 mm	10 m / 5,79 Kg
00101737*	□ 22 mm	10 m / 6,87 Kg
22223*	□ 25,4 mm	10 m / 8,68 Kg