

Tresse PTFE

LATTYFLON 4308

Tresse d'étanchéité applications pompes rotatives sur fluides chimiquement agressifs

TRÈS FAIBLE COEFFICIENT DE FROTTEMENT

- TRESSE PTFE GRAPHITÉE, DÉDIÉE AUX APPLICATIONS POMPES ROTATIVES SUR FLUIDE CHIMIQUEMENT AGRESSIF
- EXCELLENT COEFFICIENT DE TRANSFERT THERMIQUE
- BON CONDUCTEUR ÉLECTRIQUE, PAS D'ACCUMULATION D'ÉLECTRICITÉ STATIQUE



PARAMÈTRES DE FONCTIONNEMENT (NON ASSOCIÉS)

Pression : 0 à 110 bar
Température : -200 °C à 300°C
Vitesse : < 26 m/s
pH : 0 - 14

COMPOSITION

Tresse constituée de fils de soie 100% PTFE graphités à cœur et lubrifiés silicone.

TYPES D'INDUSTRIES



FLUIDES

Tout type de fluides, sauf fluides abrasifs

Code article	Dimensions	Description
00101655*	□ 4 mm	35 m / 0,93 Kg
00101626	□ 5 mm	25 m / 1,05 Kg
00101581	□ 6 mm	20 m / 1,16 Kg
00101663*	□ 6,35 mm	20 m / 1,3 Kg
00101579	□ 8 mm	15 m / 1,47 Kg
00101617	□ 9,5 mm	12 m / 1,76 Kg
00101580	□ 10 mm	12 m / 1,89 Kg
00101583*	□ 11 mm	11 m / 2,00 Kg
00101582	□ 12 mm	11 m / 2,47 Kg
00101584	□ 12,7 mm	11 m / 2,8 Kg
00101652	□ 14 mm	10 m / 3,2 Kg
00101634	□ 15 mm	10 m / 3,71 Kg
00101616	□ 16 mm	10 m / 4,10 Kg
00101685	□ 18 mm	10 m / 5,25 Kg
00101653	□ 19 mm	10 m / 6,05 Kg
00101654	□ 20 mm	10 m / 6,40 Kg
00101635	□ 22 mm	10 m / 7,80 Kg
00101632	□ 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.



MACHINES TOURNANTES ETANCHEITÉ DYNAMIQUE
GARNITURES D'ÉTANCHEITÉ