

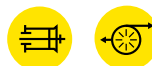
Tresse Carbone Graphite

LATTYGRAF TSP

Tresse haute élasticité et faible frottement pour étanchéité dynamique

VITESSES ÉLEVÉES, HAUTES TEMPÉRATURES, FLUIDES PROPRES

- EXCELLENTE REPRISE ÉLASTIQUE
- COEFFICIENT DE FROTTEMENT FAIBLE



PARAMÈTRES DE FONCTIONNEMENT (NON ASSOCIÉS)

Pression : 0 à 300 bar
Température : -200 °C à 550°C
Vitesse : < 35 m/s
pH : 0 - 14

COMPOSITION

Tresse constituée de fils continus carbone, imprégnée d'un mélange graphite. Coefficient de frottement très faible, excellente reprise élastique.

TYPES D'INDUSTRIES



FLUIDES

Tous types de fluides non abrasif, hors oxydant.

Code article	Dimensions	Description
00100593	□ 6 mm	20 m / 0,60 Kg
00100594	□ 8 mm	15 m / 0,78 Kg
00100595	□ 10 mm	12 m / 1,02 Kg
00100596*	□ 11 mm	11 m / 0,94 Kg
00100597	□ 12 mm	11 m / 1,32 Kg
00101023	□ 12,7 mm	11 m / 1,48 Kg
00100599	□ 16 mm	10 m / 2,05 Kg

* Fabriqué uniquement sur commande.

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

0117

MACHINES TOURNANTES ÉTANCHÉITÉ DYNAMIQUE
GARNITURES D'ÉTANCHÉITÉ