

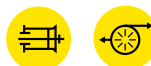
Tresse Carbone Graphite

# LATTYGRAF T

Tresse des extrêmes pour étanchéité dynamique

## VITESSES ÉLEVÉES, HAUTES TEMPÉRATURES, FLUIDES PROPRES

- UTILISATION SUR TOUS LES FLUIDES CHIMIQUES (HORS OXYDANTS)
- EXCELLENTE REPRISE ÉLASTIQUE



### PARAMÈTRES DE FONCTIONNEMENT (NON ASSOCIÉS)

Pression : 0 à 300 bar  
Température : -200 °C à 600°C  
Vitesse : < 35 m/s  
pH : 0 - 14

### COMPOSITION

Tresse constituée de fils continus 100% graphite, imprégnée d'un mélange graphite. Coefficient de frottement très faible, haut pouvoir d'évacuation calorifique, excellente reprise élastique.

### TYPES D'INDUSTRIES



### FLUIDES

Tous types de fluides non abrasif, hors oxydant.

Code article	Dimensions	Description
00100510	□ 6 mm	20 m / 0,66 Kg
00100512	□ 8 mm	15 m / 0,82 Kg
00100513	□ 10 mm	12 m / 0,96 Kg
00100514	□ 11 mm	11 m / 1,10 Kg
00100515	□ 12 mm	11 m / 1,38 Kg
00100516	□ 12,7 mm	11 m / 1,60 Kg
00100518	□ 16 mm	10 m / 2,23 Kg
00100521*	□ 20 mm	10 m / 3,63 Kg

\* Fabriqué uniquement sur commande.

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

