

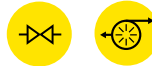
Tresse Carbone Graphite

LATTYGRAF 6745 NG

Nouvelle génération de tresse carbone à frottement réduit pour pompes et vannes.

TRESSE HAUTE TEMPÉRATURE JUSQU'À 600°C

- INCLUS INHIBITEUR DE CORROSION (PROCÉDÉ EXCLUSIF LATTY) POUR PROTÉGER DURABLEMENT LES ÉLÉMENTS DE LA ROBINETTERIE
- APPLICATIONS MACHINES TOURNANTES ET ROBINETTERIE INDUSTRIELLE
- TRESSE VENDUE UNIQUEMENT AU MÈTRE OU EN LONGUEURS PRÉFORMÉES



PARAMÈTRES DE FONCTIONNEMENT (NON ASSOCIÉS)

Pression : 0 à 300 bar
Température : 450 °C à 600°C
Vitesse : < 25 m/s
pH : 0 - 14

COMPOSITION

Tresse constituée de fils en carbone continu, imprégnés fil à fil de PTFE par notre procédé exclusif « filcoat » puis réimprégnés lors du tressage d'un mélange à base de graphite et PTFE, qui lui permet d'avoir un très bon comportement sur pompes et vannes. Contient un inhibiteur de corrosion, issu d'un procédé exclusif qui garantit une protection illimitée dans le temps.

TYPES D'INDUSTRIES



FLUIDES

Tous types de fluides, précautions d'emploi sur milieux oxydants

DIRECTIVES, NORMES ET HOMOLOGATIONS



Code article	Dimensions	Description
900003923	□ 4 mm	35 m / 0,65 Kg
900003924	□ 5 mm	25 m / 0,70 Kg
900003925	□ 6 mm	20 m / 0,77 Kg
900004250	□ 6,35 mm	20 m / 0,87 Kg
900003926	□ 8 mm	15 m / 1,06 Kg
900003927	□ 9,5 mm	12 m / 1,20 Kg
900003928	□ 10 mm	12 m / 1,30 Kg
900004251	□ 11 mm	11 m / 1,44 Kg
900003929	□ 12 mm	11 m / 1,66 Kg
900003930	□ 12,7 mm	11 m / 1,81 Kg
900003931	□ 14 mm	10 m / 2,16 Kg
900003933	□ 16 mm	10 m / 2,76 Kg
900003934	□ 19 mm	10 m / 3,78 Kg
900003935	□ 20 mm	10 m / 4,27 Kg
900003936	□ 25,4 mm	10 m / 6,87 Kg