

Tresse Carbone Graphite

LATTYGRAF 6995 NG

Nouvelle génération de tresses carbone-graphite pour s'opposer aux émissions fugitives

REMARQUABLE TENUE EN TRÈS HAUTES PRESSIONS.

- SPÉCIALEMENT CONÇUES POUR LES CONTRAINTES SPÉCIFIQUES DES VANNES ET ROBINETS INDUSTRIELS
- TRESSES DE GRAPHITE EXPANSÉ DE TRÈS HAUTE PURETÉ, TRÈS HAUTES PERFORMANCES, À FROTTEMENTS RÉDUITS.
- L'INTÉGRATION D'UN INHIBITEUR DE CORROSION (PROCÉDÉ EXCLUSIF LATTY) PROTÈGE DURABLEMENT LES ÉLÉMENTS DE LA ROBINETTERIE



PARAMÈTRES DE FONCTIONNEMENT (NON ASSOCIÉS)

Pression : 0 à 400 bar
Température : -200 °C à 600°C
Vitesse : < 1 m/s
pH : 0 - 14

COMPOSITION

Tresse constituée de fils de graphite expansé haute pureté (>99,5%) gainés de fils d'inconel, imprégnée d'un mélange de graphite haute pureté (>99,5% C) dopé d'un agent améliorant le coefficient de frottement. LATTYgraf 6995 NG contient un inhibiteur de corrosion, issu d'un procédé exclusif qui garantit une protection illimitée de la tige dans le temps, du logement des garnitures et du presse-étoupe. Conseil : LATTYgraf 6995 NG est recommandée comme bagues anti-extrusion dans les montages mixtes avec LATTYgraf EF NG ou LATTYflon 3265 LM

TYPES D'INDUSTRIES



FLUIDES

Tous types de fluides : eau, vapeur, gaz, hydrocarbures

DIRECTIVES, NORMES ET HOMOLOGATIONS



| Code article | Dimensions | Description |
|--------------|------------|----------------|
| 900003965 | □ 4 mm | 12 m / 0,34 Kg |
| 900003966 | □ 5 mm | 12 m / 0,55 Kg |
| 900003967 | □ 6 mm | 12 m / 0,69 Kg |
| 900003968 | □ 6,35 mm | 12 m / 0,77 Kg |
| 900003969 | □ 8 mm | 12 m / 1,21 Kg |
| 900003970 | □ 9,5 mm | 9 m / 1,25 Kg |
| 900003971 | □ 10 mm | 9 m / 1,33 Kg |
| 900003972 | □ 11 mm | 9 m / 1,55 Kg |
| 900003973 | □ 12 mm | 9 m / 1,92 Kg |
| 900003974 | □ 12,7 mm | 9 m / 2,02 Kg |
| 900003975 | □ 14 mm | 6 m / 1,59 Kg |
| 900003976 | □ 16 mm | 6 m / 1,98 Kg |
| 900003977 | □ 18 mm | 6 m / 2,48 Kg |