

Tresse Carbone Graphite

LATTYGRAF 6988 EF

Tresse carbone graphite pour utilisation jusqu'à 600°C, vapeur médium et haute pression

TRESSE CARBONE À FROTTEMENTS RÉDUITS

- TRÈS BONNE TENUE À DES TEMPÉRATURES JUSQU'À 600°C (MILIEU NON OXYDANT)
- TRÈS BONNE RÉSISTANCE CHIMIQUE



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 d'un fil exclusif LATTY – mélange intime carbone haute résistance – et de fils de graphite expansé, imprégnée et enduite d'un mélange à base de graphite. LATTYgraf 6988 EF contient un inhibiteur de corrosion, issu d'un procédé exclusif qui garantit une protection illimitée dans le temps, de la tige, du logement des garnitures et du presse-étoupe.

TYPES D'INDUSTRIES



FLUIDES

Tous types de fluides hautes températures et vapeur

DIRECTIVES, NORMES ET HOMOLOGATIONS



Code article	Dimensions	Description
900003943	□ 3 mm	40 m / 0,58 Kg
900003944	□ 4 mm	30 m / 0,60 Kg
900003945	□ 5 mm	20 m / 0,68 Kg
900003946	□ 6 mm	20 m / 0,98 Kg
900003947	□ 6,35 mm	20 m / 1,08 Kg
900003948	□ 8 mm	15 m / 1,26 Kg
900003949	□ 9,5 mm	12 m / 1,51 Kg
900003950	□ 10 mm	12 m / 1,62 Kg
900003951	□ 11 mm	11 m / 1,80 Kg
900003952	□ 12 mm	11 m / 2,02 Kg
900003953	□ 12,7 mm	11 m / 2,20 Kg
900003954	□ 14 mm	10 m / 2,55 Kg
900003955	□ 16 mm	10 m / 3,10 Kg