

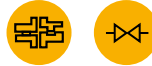
Tresse Carbone Graphite

LATTYGRAF 6940 EF

Tresse pour lutter contre les émissions fugitives

TRESSES ANTI-EXTRUSION

- FROTTEMENTS RÉDUITS
- POUR APPLICATIONS HAUTES PERFORMANCES ET HAUTES TEMPÉRATURES



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 gainés de fils Inconel, enduite d'un mélange de graphite dopé d'un agent améliorant le coefficient de frottement. LATTYgraf 6940 EF contient un inhibiteur de corrosion pour assurer une protection de la tige et du logement des garnitures. Caloporteurs et tous fluides à haute température. Conseil : LATTYgraf 6940 EF est recommandé comme bagues anti-extrusion dans les montages mixtes avec : LATTYgraf 6960 EF, LATTYgraf EF4 ou LATTYflon 3260 LM.

TYPES D'INDUSTRIES



FLUIDES

Tous types de fluides hautes températures et vapeur

DIRECTIVES, NORMES ET HOMOLOGATIONS



Code article	Dimensions	Description
58549**	□ 4 mm	12 m / 0,340 Kg
62788**	□ 5 mm	12 m / 0,550 Kg
58545**	□ 6 mm	12 m / 0,690 Kg
62781**	□ 6,3 mm	12 m / 0,770 Kg
58546**	□ 8 mm	12 m / 1,210 Kg
62782	□ 9,5 mm	9 m / 1,250 Kg
58547	□ 10 mm	9 m / 1,330 Kg
62787	□ 11 mm	9 m / 1,550 Kg
62783	□ 12 mm	9 m / 1,920 Kg
62784	□ 12,7 mm	9 m / 2,020 Kg
62785	□ 14 mm	6 m / 1,590 Kg
62786	□ 16 mm	6 m / 1,980 Kg
71947	□ 18 mm	6 m / 2,48 Kg

** Les boîtes de 12m sont conditionnées en deux fois 6m.

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

0173

ÉTANCHÉITÉ STATIQUE
ROBINETTERIE