

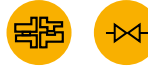
Tresse Carbone Graphite

LATTYGRAF 6940

Les performances du graphite expansé avec les avantages d'une tresse

POUR ÉTANCHÉITÉ HAUTE VAPEUR ET PRODUITS CHIMIQUES AGRESSIFS

- APPLICATIONS EN ROBINETTERIE INDUSTRIELLE
- TRESSES ANTI-EXTRUSION,



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 d'Inconel, enduite d'un mélange de graphite. LATTYgraf 6940 contient un inhibiteur de corrosion pour assurer une protection de la tige et du logement des garnitures. Cette structure particulière supporte des pressions importantes sans risque d'extrusion du graphite.

TYPES D'INDUSTRIES



FLUIDES

Tous types de fluides hautes températures et vapeur

DIRECTIVES, NORMES ET HOMOLOGATIONS



Code article	Dimensions	Description
32117**	□ 3 mm	12 m / 0,220 Kg
32118**	□ 4 mm	12 m / 0,320 Kg
43825**	□ 5 mm	12 m / 0,520 Kg
32120**	□ 6 mm	12 m / 0,660 Kg
43859**	□ 6,35 mm	12 m / 0,730 Kg
47350**	□ 7 mm	12 m / 0,94 Kg
32122**	□ 8 mm	12 m / 1,15 Kg
32123	□ 9,5 mm	9 m / 1,22 Kg
32124	□ 10 mm	9 m / 1,30 Kg
43826	□ 11 mm	9 m / 1,53 Kg
32125	□ 12 mm	9 m / 1,88 Kg
32126	□ 12,7 mm	9 m / 1,98 Kg
32127	□ 14 mm	6 m / 1,56 Kg
32128	□ 16 mm	6 m / 1,90 Kg
43827	□ 18 mm	6 m / 2,25 Kg
43828	□ 19 mm	6 m / 2,64 Kg
43829	□ 20 mm	6 m / 2,86 Kg
43830	□ 22 mm	6 m / 3,4 Kg
43831	□ 25,4 mm	6 m / 4,63 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.



ÉTANCHÉITÉ STATIQUE
ROBINETTERIE