

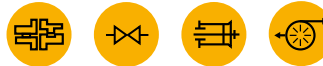
Tresse Carbone Graphite

LATTYGRAF 6960

Tresse haute performance en graphite expansé

TRESSE POUR ROBINETTERIE INDUSTRIELLE

- CONTIENT UN INHIBITEUR DE CORROSION (PROCÉDÉ EXCLUSIF LATTY)



PARAMÈTRES DE FONCTIONNEMENT (NON ASSOCIÉS)

Pression : 0 à 300 bar
Température : -200 °C à 450°C
Vitesse : < 12 m/s
pH : 0 - 14

COMPOSITION

Tresse constituée de fils de graphite expansé de qualité industrielle, enduite d'un mélange de graphite. LATTYgraf 6960 contient un inhibiteur de corrosion pour assurer une protection de la tige et du logement des garnitures.

TYPES D'INDUSTRIES



FLUIDES

Tous types de fluides hautes températures et vapeur , non abrasifs

Code article	Dimensions	Description
50647**	□ 4 mm	12 m / 0,22 Kg
50648**	□ 5 mm	12 m / 0,31 Kg
50651**	□ 6 mm	12 m / 0,44 Kg
50652**	□ 6,35 mm	12 m / 0,49 Kg
50653**	□ 8 mm	12 m / 0,80 Kg
50654	□ 9,5 mm	9 m / 0,83 Kg
50655	□ 10 mm	9 m / 0,94 Kg
50656	□ 11 mm	9 m / 1,12 Kg
50689	□ 12 mm	9 m / 1,36 Kg
50657	□ 12,7 mm	9 m / 1,49 Kg
50658	□ 14 mm	6 m / 1,26 Kg
51187	□ 15 mm	6 m / 1,36 Kg
50659	□ 16 mm	6 m / 1,4 Kg
50660	□ 18 mm	6 m / 1,74 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.

