Ruban ou Bague Graphite Expansé

LATTYGRAF E1

Bagues matricées et ruban graphite expansé haute pureté, pour robinetterie Industrielle

BAGUES MATRICÉES OU RUBAN GRAPHITE EXPANSÉ HAUTE PURETÉ

- CONTIENT UN INHIBITEUR DE CORROSION (PROCÉDÉ EXCLUSIF LATTY)
- APPLICATION ROBINETTERIE INDUSTRIELLE







PARAMÈTRES DE FONCTIONNEMENT (NON ASSOCIÉS)

Pression : 0 à 600 bar Température : 0 °C à 600°C

COMPOSITION

Graphite expansé de haute pureté, sans liant. Tenue en température jusqu'à 3000 °C (en atmosphère inerte). Bagues en graphite expansé pur à 99.85% réalisées par matriçage, sans liant. Ces bagues contiennent un inhibiteur métallique (zinc) finement réparti, assurant la protection de la tige et du logement des garnitures contre la corrosion. Très faible coefficient de frottement, très haut pouvoir autolubrifiant, bonne inertie chimique et haute conductibilité thermique.

TYPES D'INDUSTRIES



FLUIDES

Tous types de fluides hautes températures et vapeur

Code article	Dimensions	Description
05156212	12,5 mm	20 m
05156225	25,0 mm	20 m