

Bague Graphite Expansé

LATTYGRAF EBST

Ruban graphite expansé, pour robinetterie nucléaire

BAGUES EN GRAPHITE EXPANSÉ HAUTE PURETÉ

- INHIBITEUR DE CORROSION PERMANENT
- DÉDIÉES AUX APPLICATIONS NUCLÉAIRES



PARAMÈTRES DE FONCTIONNEMENT (NON ASSOCIÉS)

Pression : 0 à 600 bar
Température : 0 °C à 3000 °C

COMPOSITION

Graphite expansé de haute pureté, sans liant. Très faible coefficient de frottement, très haut pouvoir autolubrifiant, bonne inertie chimique et haute conductibilité thermique.

TYPES D'INDUSTRIES



FLUIDES

Tous types de fluides : eau, vapeur, gaz, hydrocarbures

DIRECTIVES, NORMES ET HOMOLOGATIONS

PMUC

Code article	Dimensions	Description
68033	□ 12,5 x 0,5 mm	16 ml
900018821	□ 20 x 0,5 mm	16 ml
68035	□ 25 x 0,5 mm	24 ml
68036	□ 30 x 0,5 mm	24 ml
900018822	□ 45 x 0,5 mm	30 ml

Produit uniquement sur demande. Nous consulter

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

