

# RUBAN GRAPHITE

## GARNITURE UNIVERSELLE GRAPHITE PUR

### GRAPHOIL



**CARACTERISTIQUES :** Autolubrifiant, stabilité dimensionnelle, élasticité permanente Haute conductibilité thermique - Inertie chimique - Résistance aux radiations  
 - Limite d'utilisation à 650 °C en atmosphère oxydante,

**UTILISATION :** Fabriquer des anneaux par moulage,

**DIVERS :** Degré industriel : **GTB** = Normal

**GTK** =+ inhibiteur

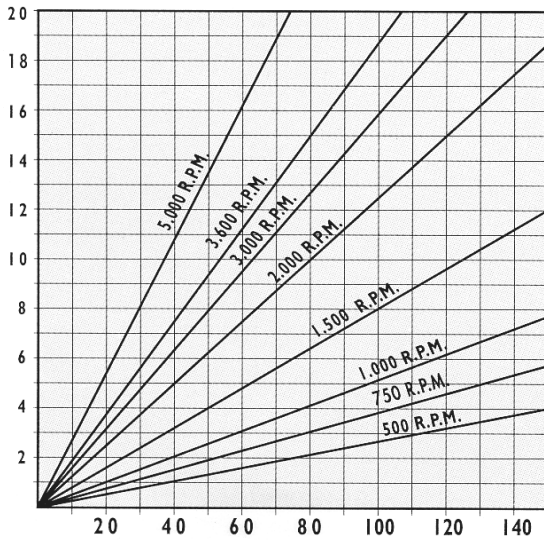
Degré nucléaire : **GTA** = Normal

**GTJ** =+ inhibiteur

**GTA et GTJ** sont certifiés contenir moins de 50 ppm de chlorures libres.

P (bar)	T °C	V (m/s)	pH
300	2500	30	0 - 14

Vitesse m/s



d.= eje m/m

#### DEGRE INDUSTRIEL

Pouces	Mètres	Degré GTB	Degré GTK
1/4 "	15	G-6391	G-6591
1/2 "	15	G-6394	G-6594
3/4 "	15	G-6396	G-6596
1 "	15	G-6399	G-6599
1 1/2 "	30	G-6403	G-6603

#### DEGRE NUCLEAIRE

Pouces	Mètres	Degré GTB	Degré GTK
1/4 "	15	G-6491	G-6101
1/2 "	15	G-6494	G-6103
3/4 "	15	G-6496	G-6105
1 "	15	G-6499	G-6110
1 1/2 "	30	G-6503	G-6116

#### RUBAN AUTO-ADHESIF LISSE

Degré	Ep. mm	Larg. Pouces	Long. Mètres	réf.
GTB	0,13	1/2 "	7,5	G-6250
GTB	0,13	1 "	7,5	G-6275
GTR	0,13	1/2 "	7,5	G-6255
GTR	0,25	1/2 "	7,5	G-6305