



BAGUES D'ÉTANCHÉITÉ DESTINÉES AUX ARBRES ROTATIFS ET ARTICLES TECHNIQUES SUR-MESURE EN CAOUTCHOUC ET CAOUTCHOUC-MÉTAL

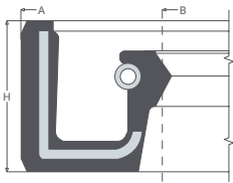
Rev. 00 24-11-2016

BAGUES D'ÉTANCHÉITÉ À HAUTES PRESSIONS TYPE G et M

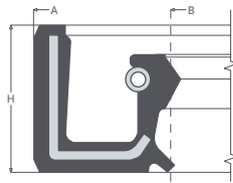
La bague d'étanchéité est un élément fondamental pour assurer le fonctionnement d'un arbre rotatif lubrifié et elle doit être étudiée attentivement avant d'en choisir l'emploi.

De cette manière, il est possible de garantir un fonctionnement parfait et durable de l'équipement rotatif.

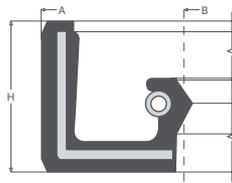
TYOLOGIES



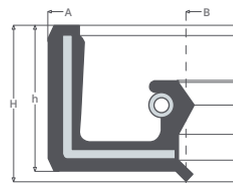
GA



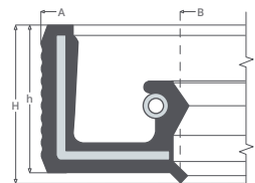
GAP



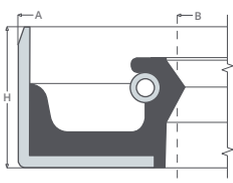
GB



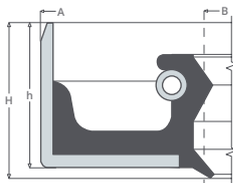
GBP



GBPRE



MB



MBP

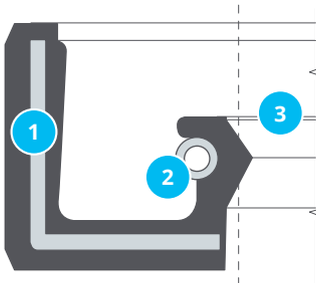
Ces variations du type G et du type M ont été étudiées avec le but de supporter des pressions élevées jusqu'à 10 BAR (1 MPa), même si dans certains applications cette limite a été largement dépassée. Elles sont disponibles avec ou sans lèvre anti-

poussière additionnelle. Le type G et ses variations à hautes pressions sont caractérisées par un corps métallique entièrement revêtu de caoutchouc, alors que le type M et ses variations ont un support uniquement métallique sur le diamètre extérieur.

Bagues d'étanchéité pour pressions extrêmes

Nous pouvons aussi vous fournir des bagues d'étanchéité pour des emplois jusqu'à 100 BAR (10 MPa). Notre type GHH-BP a été testé pour ces applications.

GB



Caractéristiques Techniques

- 1 Cage métallique revêtue de caoutchouc
- 2 Ressort spiralé
- 3 Bord d'étanchéité obtenu par découpage

Matériaux

- 1 Cage métallique: DC04; AISI 304; AISI 316
- 2 Ressort spiralé: AISI 302; AISI 316; C72 phosphaté
- 3 Mélanges: NBR; FKM; VMQ; HNBR; EPDM

Pour tous les profils et les dimensions de nos articles, nous vous prions de visiter notre site Internet ou de contacter nos bureaux.

F.Ili Paris S.r.l. a socio unico

fpparis.com

via Marconi 142/144, 24060 Castelli Calepio (BG) ITALY
☎ +39 035 442 5511 | 📠 +39 035 442 5478 | ✉ info@fpparis.com