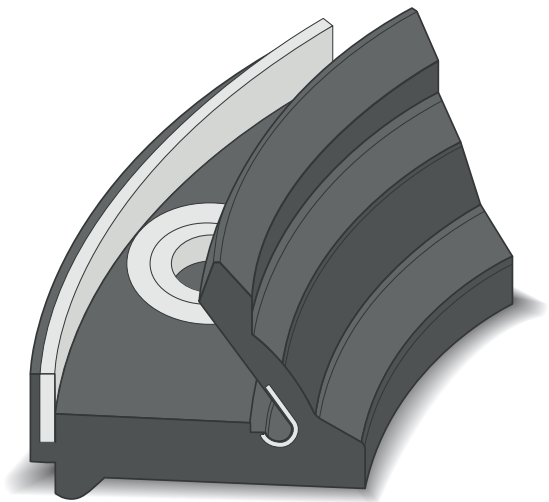




BAGUES D'ÉTANCHÉITÉ DESTINÉES AUX ARBRES ROTATIFS ET ARTICLES TECHNIQUES SUR-MESURE EN CAOUTCHOUC ET CAOUTCHOUC-MÉTAL

Rev. 00 24-11-2016

BAGUES D'ÉTANCHÉITÉ TYPE WATER SEAL



- Joint secondaire pour paliers à film d'huile avec le but de protéger les moyens de refroidissement. Il peut aussi être approvisionné avec un ressort à doigts vulcanisé dans la lèvre.
- Le ressort à doigts a la fonction de garder la lèvre constamment préchargée, même quand le caoutchouc (avec le temps) perdra sa flexibilité. Ce ressort à doigts, en outre, permet à la lèvre d'étanchéité de mieux suivre le mouvement axial de l'arbre.
- Le Water Seal est aussi disponible sans ressort à doigts.
- Le Water Seal peut être approvisionné avec sa bague d'étanchéité BBS® (joint fondamental) correspondante.

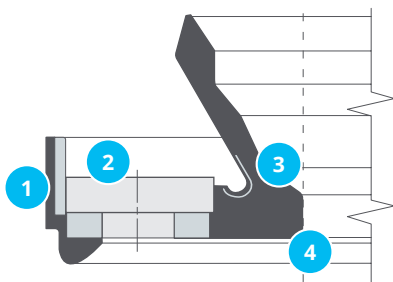
Applications

Industrie sidérurgique

Dimensions: D.I. minimal 200 mm; D.E. maximal 1.800 mm

Intervalle de températures de fonctionnement:

- 40°C / + 160°C



Caractéristiques Techniques

- 1 Barre métallique extérieure de renfort vulcanisée
- 2 Coussinets métalliques vulcanisés pour le serrage de la bride
- 3 Lèvre en élastomère avec ou sans ressort à doigts vulcanisé
- 4 Corps en élastomère

Matériaux

- 1 Barre métallique vulcanisée: **C67 trempé**
- 2 Coussinets de serrage vulcanisés: **Fe37**
- 3 Ressort à doigts vulcanisé: **AISI 301**
- 4 Mélanges: **NBR**

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