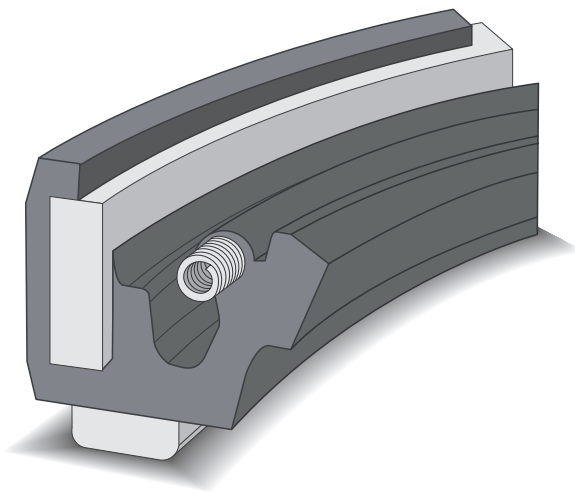




BAGUES D'ÉTANCHÉITÉ DESTINÉES AUX ARBRES ROTATIFS ET ARTICLES TECHNIQUES SUR-MESURE EN CAOUTCHOUC ET CAOUTCHOUC-MÉTAL

Rev. 00 04-08-2017

BAGUES D'ÉTANCHÉITÉ TYPE GMA



- Bague d'étanchéité qui se retient à l'arbre de manière autonome, avec une bague en metal revêtue de caoutchouc.
- Vulcanisation complète du ressort dans la lèvres d'étanchéité.
- Disponible avec des éléments d'écartement pour les systèmes à double montage.

Applications

Industrie sidérurgique, Industrie éolienne, Industrie navale, Industrie de l'énergie, Industrie générale

Dimensions: D.I. minimal 200 mm; D.E. maximal 2.000 mm

Vitesse de fonctionnement: jusqu'à 25 m/s

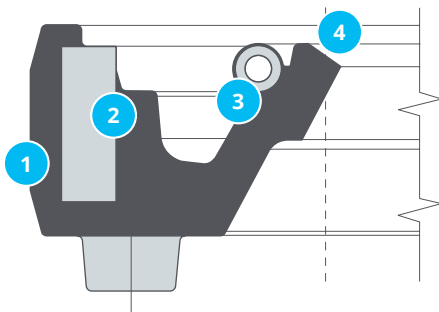
Pression: 0 BAR "version ouverte" - max 0.5 BAR "version fermée"

Intervalle de température de fonctionnement:

- 40°C / + 220°C

Note: Tous les paramètres de fonctionnement varient selon le type de matériau et le mélange employé.

GMA



Caractéristiques Techniques

- 1 Corps en élastomère
- 2 Bague intérieure de renfort
- 3 Ressort spiralé
- 4 Bord d'étanchéité obtenu par découpage

Matériaux

- 1 Mélanges:
NBR; FKM; HNBR
- 2 Barre métallique:
Fe 37
- 3 Ressort spiralé:
AISI 302; AISI 316

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