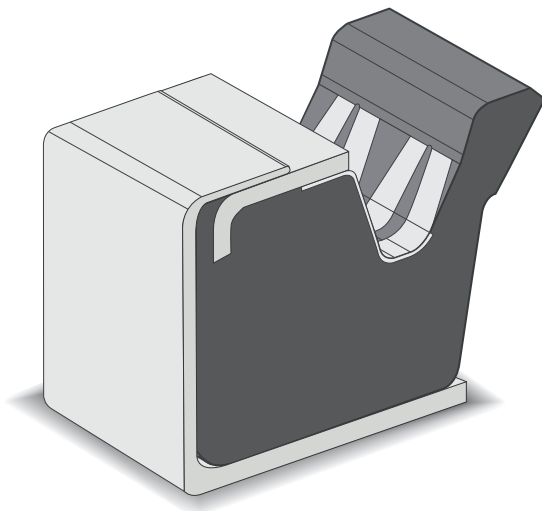




BAGUES D'ÉTANCHÉITÉ DESTINÉES AUX ARBRES ROTATIFS ET ARTICLES TECHNIQUES SUR-MESURE EN CAOUTCHOUC ET CAOUTCHOUC-MÉTAL

Rev. 00 24-11-2016

BAGUES D'ÉTANCHÉITÉ TYPE GM-L2



- Bague d'étanchéité qui se retient de manière autonome avec le diamètre extérieur en métal rectifié pour des conditions de travail difficiles.
- Lèvre d'étanchéité avec ressort à doigts en acier inoxydable vulcanisé.
- Conseillée en présence de graisse dans des applications à bas débit.

Applications

Industrie sidérurgique

Dimensions: D.I. minimal 100 mm; D.E. maximal 1.950 mm

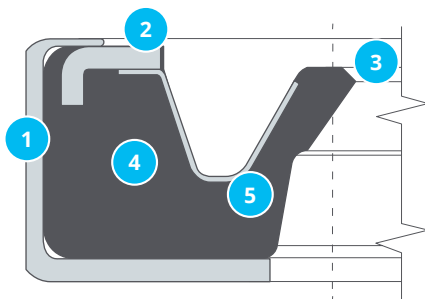
Vitesse de fonctionnement: jusqu'à 25 m/s

Pression: 0,5 BAR

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.



Caractéristiques Techniques

- 1 Diamètre extérieur en métal rectifié
- 2 Système de ressort à doigts et cage métallique de renfort vulcanisé
- 3 Bord d'étanchéité obtenu par découpage
- 4 Corps en élastomère
- 5 Ressort à doigts vulcanisé

Matériaux

- 1 Cage métallique: **Fe-DC04**
- 2 Cage métallique de renfort vulcanisé: **Fe-DC04**
- 4 Mélanges: **NBR; HNBR; FKM**
- 5 Ressort à doigts: **AISI 301**

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