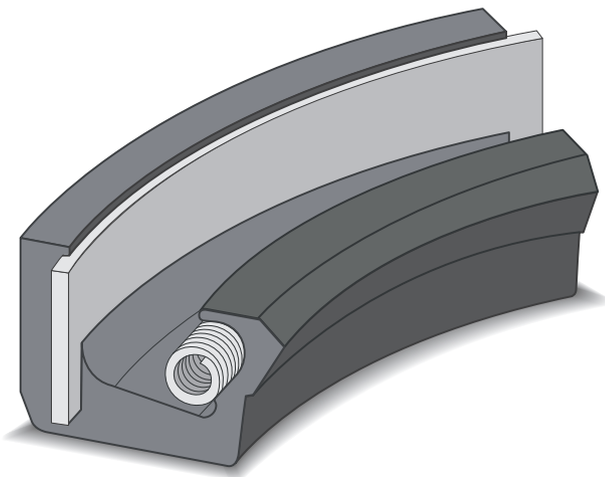




BAGUES D'ÉTANCHÉITÉ DESTINÉES AUX ARBRES ROTATIFS ET ARTICLES TECHNIQUES SUR-MESURE EN CAOUTCHOUC ET CAOUTCHOUC-MÉTAL

Rev. 01 07-04-2017

BAGUES D'ÉTANCHÉITÉ TYPE TGF



- Bague d'étanchéité qui se retient à l'arbre de manière autonome avec une barre métallique flexible qui permet le montage sans bride.
- Disponible dans la version ouverte ("split") et employée en particulier pour l'entretien dans des applications sans pression. Dans ces cas, la présence d'une bride est conseillée.
- Ressort torique aussi disponible encapsulé dans une résine ou dans d'autres matériaux afin de le protéger d'agressions chimiques ou saleté.

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

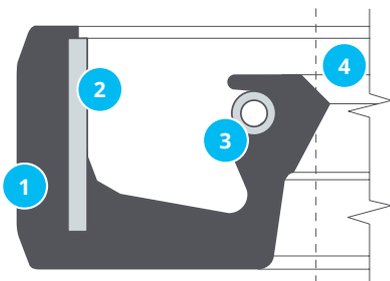
Pression: 0 BAR "version ouverte" - max 0.5 BAR "version fermée"

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.

TGF



Caractéristiques Techniques

- 1 Corps en élastomère
- 2 Barre métallique flexible
- 3 Ressort spiralé
- 4 Bord d'étanchéité obtenu par découpage

Matériaux

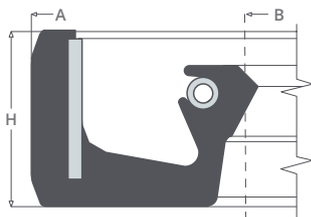
- 1 Mélanges:
NBR; FKM; HNBR
- 2 Barre métallique:
Fe C67 temperato
- 3 Ressort spiralé:
AISI 302; AISI 316

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

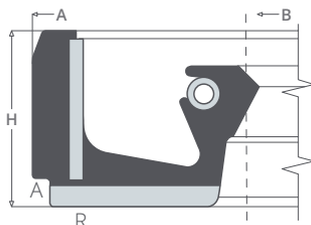
fpparis.com

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



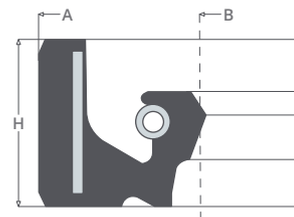
TGF

Profil avec barre métallique flexible qui permet le montage sans bride.



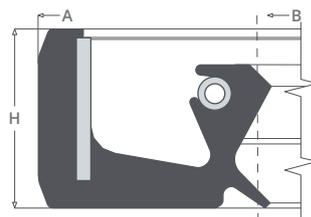
TGF-B

Profil avec barre métallique flexible et rainures de lubrification axiales (A) et radiales (R).



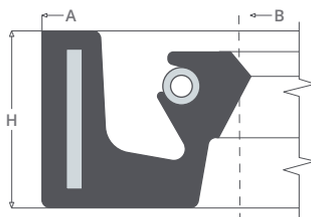
TGF-BP

Profil spécial de la lèvres d'étanchéité pour supporter des pressions élevées jusqu'à 4 BAR. Disponible uniquement dans la version fermée.



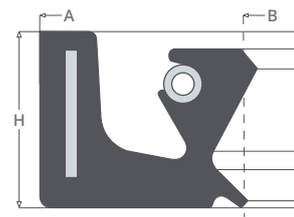
TGF-P

Version du type TGF avec une lèvres anti-poussière additionnelle.



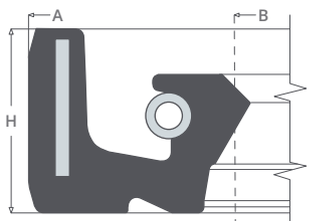
TGF-W

Joint qui se retient de manière autonome avec une barre métallique flexible complètement revêtue de caoutchouc.



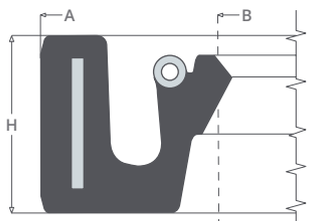
TGF-W-P

Version du type TGF-W avec une lèvres anti-poussière additionnelle.



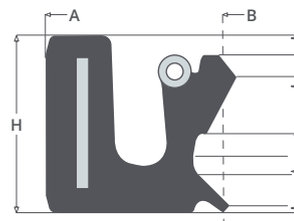
TGF-W-BP

Profil spécial avec une barre métallique flexible complètement revêtue de caoutchouc pour supporter des pressions élevées jusqu'à 4 BAR. Disponible uniquement dans la version fermée.



TGF-W-MTV

Version du type TGF-W. Cette typologie est caractérisée par une vulcanisation complète du ressort dans la lèvres d'étanchéité.



TGF-W-P-MTV

Version du type TGF-W-MTV avec lèvres anti-poussière.