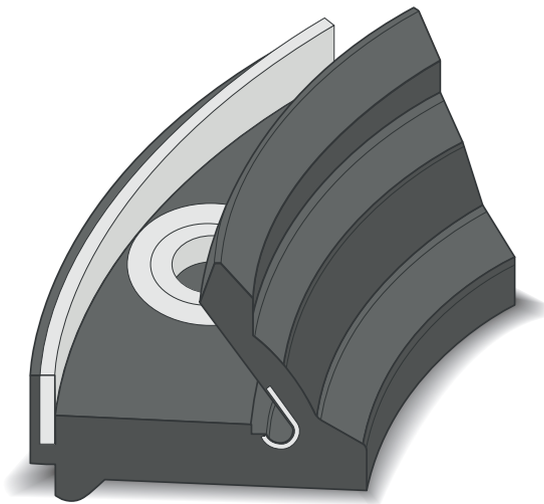




ANELLI DI TENUTA PER ALBERI ROTANTI E ARTICOLI TECNICI A DISEGNO IN GOMMA E GOMMA-METALLO

Rev. 01 09-11-2016

ANELLI DI TENUTA TIPO WATER SEAL

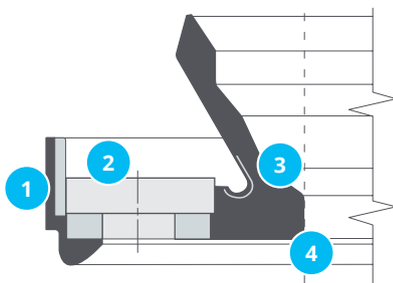


- Tenuta secondaria per cuscinetti a velo d'olio a protezione dai media di raffreddamento. Fornibile anche con molla a pettine vulcanizzata nel labbro.
- La molla a pettine ha la funzione di mantenere il labbro costantemente pre-caricato, anche quando la gomma (nel tempo) perde la sua flessibilità. Questa molla a pettine inoltre, permette al labbro di tenuta di seguire meglio il movimento assiale dell'albero.
- Water Seal è disponibile anche senza la molla a pettine.
- Fornibile anche con l'anello di tenuta BBS® (tenuta primaria) corrispondente.

Applicazioni

Industria siderurgica

Dimensioni: D.I. minimo 200 mm; D.E. massimo 1.800 mm
Range di temperatura d'esercizio: - 40°C / + 160°C



Caratteristiche Tecniche

- 1 Bandella metallica esterna di rinforzo, vulcanizzata
- 2 Boccole metalliche vulcanizzate per il fissaggio alla flangia
- 3 Labbro in elastomero con o senza molla a pettine vulcanizzata
- 4 Corpo in elastometro

Materiali

- 1 Bandella metallica vulcanizzata: **C67 temperata**
- 2 Boccole di fissaggio vulcanizzate: **Fe37**
- 3 Molla a pettine vulcanizzata: **AISI 301**
- 4 Mescole: **NBR**

Per tutti i profili e le dimensioni dei nostri articoli, consultare il nostro sito web oppure contattare i nostri uffici.

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