

Qual' è il Vostro problema di tenuta?

- Temperature estremamente basse o alte (-270°C fino a + 980°C)
- Massimo sotto vuoto o pressione di 6.800 bar
- Muovimenti lenti senza effetto, "stick-slip" o velocità alte
- Inerti ai prodotti chimici
- Inerti ai raggi radioattivi
- Min. Colaggio con resistenza max. al logoramento



Anche per i vostri problemi di tenuta
abbiamo la soluzione giusta!

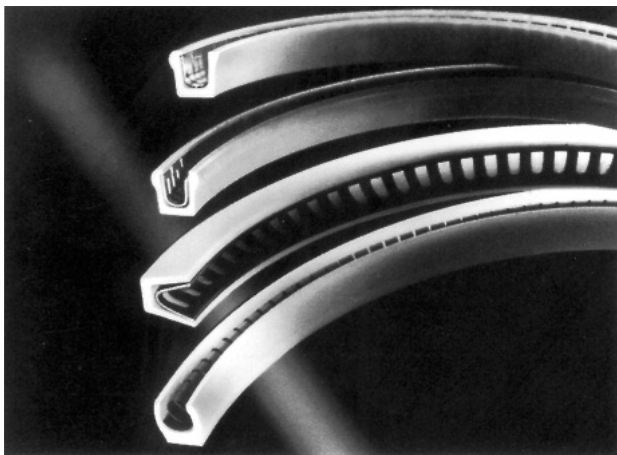
Chiamate o Scriveteci!

Guarnizione autoenergizzate in Teflon per impieghi speciali

- Massimo sotto vuoto fino 'alle pressioni di 2.500 bar
- Muovimenti lenti senza effetto, "stick-slip" fino ad alte velocità
- Campo di temperatura da -270°C a +315°C
- Materiali estremamente resistenti alle abrasioni
- Inerti ai prodotti chimici

Guarnizioni metalliche per condizioni di esercizi estremi e di massima sicurezza

- Campo di temperatura da -270°C a +980°C
- Inerti ai prodotti chimici



Richiedete nostri cataloghi e deplianti!

Usate la nostra esperienza!

Chiamate o scrivetecei

GFD-Gesellschaft für Dichtungstechnik mbH

Vostro partner per guarnizioni

Dichtungen Dichtungselemente Dichtungssysteme **GFD**

Hofwiesenstraße 7
D-74336 Brackenheim
<http://www.gfd-dichtungen.de>

Tel. 071 35/95 11-0
Fax 071 35/95 11-11
E-mail: info@gfd-dichtungen.de



Tipo 400



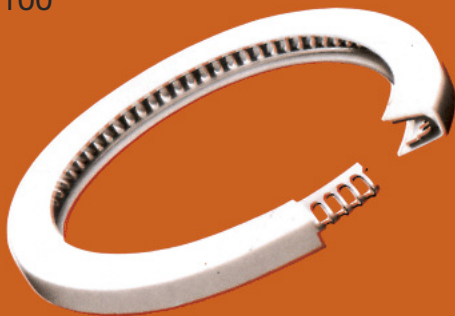
Profilo a forma di U, diversi materiali e modelli in Teflon. Conveniente.

Tipo 103



Guarnizioni di alta efficacia in materiale sintetico con molle in materiali inerti ai prodotti chimici, e inossidabili.

Tipo 1100



Guarnizione assiale specialmente adatte in campi di basse temperature ($-270^{\circ}\text{C} \dots +315^{\circ}\text{C}$).

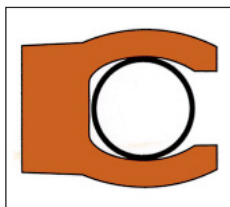
Guarnizione speciali, costruite concepite secondo il vostro problema di tenuta e impiego.

Guarnizione autoenergizzata in Teflon. Tipi standard

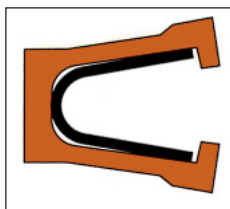
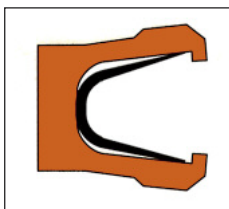
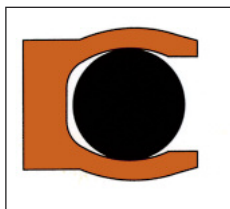
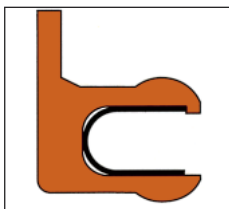
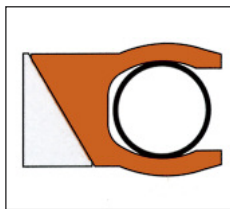
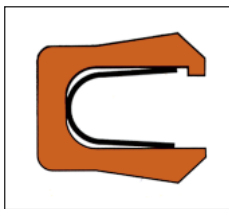
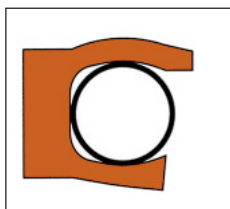
Tipo di costruzione 400



Tipo di costruzione 103



Varianti e tipi speciali



Guarnizioni idrauliche

- Guarnizioni per pistoni e aste in caucciù nitrilico e in Teflon
- Sfibratore in poliuretano
- Infinita vulcanizzazione, inerti al petrolio
- Anche per diametri superiori ai 1200 mm consegna breve



GFD Gesellschaft für Dichtungstechnik mbH

Hofwiesenstraße 7

D-74336 Brackenheim

Questionario per ulteriori informazioni e per cataloghi dettagliati (manderemo la documentazione secondo le vostre applicazioni)

- Informazioni sulle reti in Teflon
- Catalogo su guarnizioni univernergizzate in Teflon
- Catalogo su guarnizione (anelli metallici a forma di O e C)
- Altre informazioni sull'uso in pratica
- Impiego per impianti sotto vuoto
- Guarnizioni a labbro in Teflon per impieghi rotativi
- Informazioni su guarnizioni idrauliche

Nome _____

Società _____

Via _____

C.A.P. Luogo _____

Telefono _____



In oltre nel programma di Nostra produzione:

- Reti in Teflon
- Anelli a forma di O in „Viton“ rivestiti in Teflon
- Guarnizioni e pezzi sagomati in perfloro elastomero (Kalrez®)
- Guarnizioni in elastomero gonfiabile
- Pezzi fresati e torniti in Teflon

Guarnizioni autoener- gizzate in Teflon nei campi di max. impiega

Il rivestimento in materiale sintetico di alta qualità combinato con una molla in acciaio inossidabile formano le caratteristiche di queste guarnizioni di alta qualità.



- Ampio campo di temperature estremamente basse o alte (-270°C a +315°C)
 - Max. sotto vuoto fino ad una pressione di 2500 bar
 - Muovimenti lenti senza effetto, „stick-slip“ o alta velocità
 - Inerti ai prodotti chimici
- Inerti ai raggi radioattivi
 - Min. colaggio con resistenza massima al logoramento
 - Bassa coppia d'attrito allo spondo

Chiamate o scriveteci!

Per qualsiasi problema di tenuta, anche per il Vostro, i nostri tecnici avranno la giusta soluzione.

Ihr Partner für Dichtungen

Dichtungen Dichtungselemente Dichtungssysteme

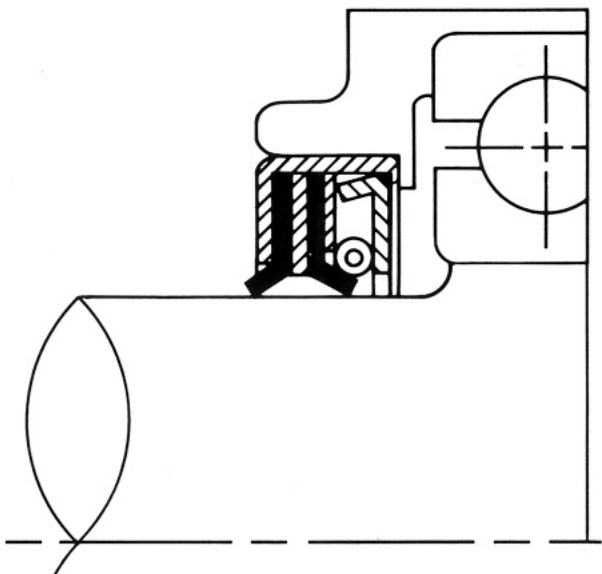
GFD

Hofwiesenstraße 7
D-74336 Brackenheim
<http://www.gfd-dichtungen.de>

Tel. 07135/9511-0
Fax 07135/9511-11
E-mail: info@gfd-dichtungen.de



Guarnizioni a labbro in Teflon per impieghi rotativi

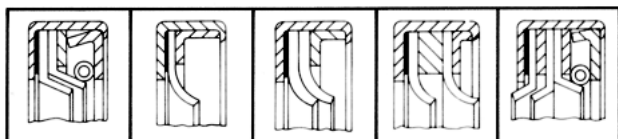


Specialmente sviluppate per tenute in condizioni estreme e difficili.

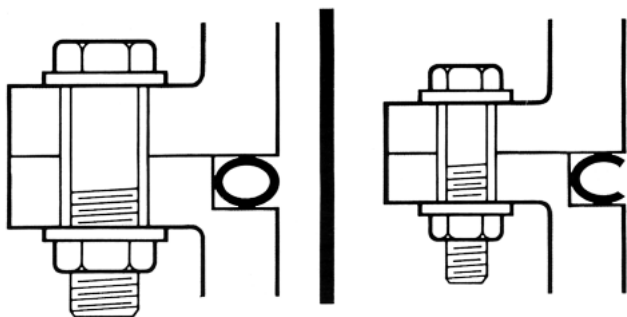
Impieghi possibili:

- Campi di temperature da -270°C a $+270^{\circ}\text{C}$
- Pressioni secondo il Tipo di costruzione fino a 25 bar
- Bassa coppia d'attrito allo spunto
- Inerti ai prodotti chimici
- Ampio margine di sicurezza in condizioni estreme
- Velocità dell'albero fino a 36 m/s
- Lunga durata di impiego favorito dal materiale specificamente sviluppato in Teflon

Alcuni esempi di costruzione



Anelli metallici per pressioni e temperature estreme in severe condizioni di esercizio



Anelli metallici a forma di O- e C

Adatti nel campo di temperature da -270°C a $+980^{\circ}\text{C}$
Inerti ai prodotti chimici
Sono disponibili in diverse dimensioni con diametri da 6 mm fino a 3000 mm



Anello metallico a forma di O



Anello metallico a forma di C