



Standardowe materiały:

- PTFE + Stal 1.4310

Parametry pracy:

- Prędkość obwodowa: ≤ 10 m/s
- Temperatura: -70 °C ÷ $+200$ °C
- Ciśnienie: PTFE: 10 MPa

Media:

- Oleje hydrauliczne DIN 51524 klasa 1 - 3, smary na bazie oleju mineralnego, niepalne ciecze hydrauliczne HFA, HFB, HFC, emulsje wodne i wodno-olejowe

Zastosowanie:

- Uszczelnienie zaworów, pomp, dozowników, separatorów

Zakres wymiarów (średnica wału):

- Dostępny na zapytanie ofertowe