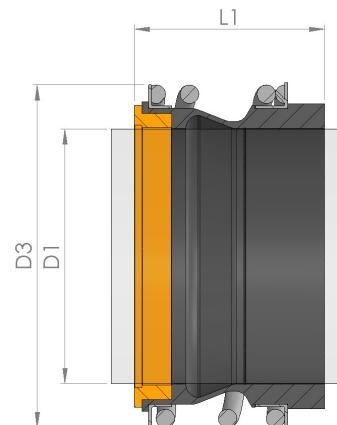


Größen

Qseals QRB04 ist verfügbar in mindestens 2 verschiedenen Größen:

D1	Einheit
1.00	inch
1.50	inch



Technische Spezifikationen

Temperatur	-20 bis 200 °C
Druck	12 bar
Rotationsgeschwindigkeit	10 m/s
Nach links drehen	Ja
Nach rechts drehen	Ja
Ausgeglichen	Nein

Rotierende Oberfläche

Qseals QRB04 ist verfügbar in mindestens 3 verschiedenen rotierenden Oberflächenmaterialien:

- Carbon (CAR)
- Silicon carbide (SIC)
- Tungsten carbide (TC)

Elastomere

Qseals QRB04 ist verfügbar in mindestens 3 verschiedenen Elastomeren:

- EPDM (EPDM)
- Nitrile (NIT)
- Viton (VIT)

Alternativen

name ist eine Alternative zu mindestens 10 Produkten anderer Marken:

- AES BP02
- AES BP02U
- Burgmann MG1S20
- Flowsolve 150
- Flowsolve Pac-Seal 150
- Fluiten EB14
- IMO 182246
- John Crane 2 (N SEAT)
- Vulcan 1520
- Vulcan Type 1520

Anwendungen

Qseals QRB04 wird verwendet in mindestens 24 Pumpen und anderen Anwendungen:

- IMO ACE 025 K1 xVxx
- IMO ACE 038 K1 xVxx
- IMO ACE 038 N2 A076
- IMO ACE 038 N1 xVxx
- IMO ACE 038 N1 A076
- IMO ACE 038 L2 xVxx
- IMO ACE 038 L2 A076
- IMO ACE 038 L1 xVxx
- IMO ACE 038 L1 A076
- IMO ACE 038 K2 xVxx
- IMO ACE 038 K2 A076
- IMO ACE 038 K1 A076
- IMO ACE 025 K2 xVxx
- IMO ACE 032 N2 xVxx
- IMO ACE 032 N1 xVxx
- IMO ACE 032 L2 xVxx
- IMO ACE 032 L1 xVxx
- IMO ACE 032 K2 xVxx
- IMO ACE 032 K1 xVxx
- IMO ACE 025 N2 xVxx
- IMO ACE 025 N1 xVxx
- IMO ACE 025 L2 xVxx
- IMO ACE 025 L1 xVxx
- IMO ACE 038 N2 xVxx