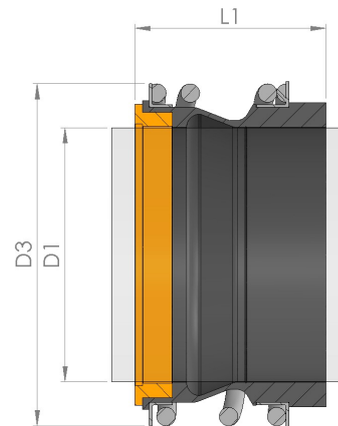


Tailles

Le Qseals QRB04 est disponible dans au moins 2 de tailles différentes:

D1	Unité
1.00	inch
1.50	inch



Caractéristiques techniques

Température	-20 jusqu'à 200 °C
Pression	12 bar
Vitesse de rotation	10 m/s
Rotation à gauche	Oui
Rotation à droite	Oui
Équilibré	Non

Surfaces rotatives

Le Qseals QRB04 est disponible avec au moins 3 de différents matériaux de faces tournantes.:

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

Élastomères

Le Qseals QRB04 est disponible avec au moins 3 d'élastomères différents:

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

Alternatives

Le Qseals QRB04 est une alternative à au moins 10 de produits d'autres marques:

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

Applications

Le Qseals QRB04 est utilisé dans au moins 24 de pompes et autres applications.:

- 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