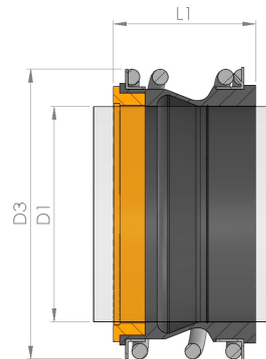


Tailles

Le Qseals QRB06 est disponible dans au moins 3 de tailles différentes:

D1	Unité
14.00	mm
25.00	mm
55.00	mm



Caractéristiques techniques

Température	-20 jusqu'à 200 °C
Pression	10 bar
Vitesse de rotation	3600 m/s
Rotation à gauche	Oui
Rotation à droite	Oui
Équilibré	Non

Surfaces rotatives

Le Qseals QRB06 est disponible avec au moins 3 de différents matériaux de faces tournantes.:

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

Élastomères

Le Qseals QRB06 est disponible avec au moins 3 d'élastomères différents:

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

Alternatives

Le Qseals QRB06 est une alternative à au moins 6 de produits d'autres marques:

- AES B05

- Flowsolve 140
- Fluiten EB15
- John Crane 2100
- Vulcan 14DIN
- Vulcan Type 14DIN with Type 19B Stat.

Applications

Le Qseals QRB06 est utilisé dans au moins 4 de pompes et autres applications.:

- Ebara FHA 150-315
- Ebara FHA 150-400
- Ebara FHA 80-160
- Smedegaard Omega 5-110-2