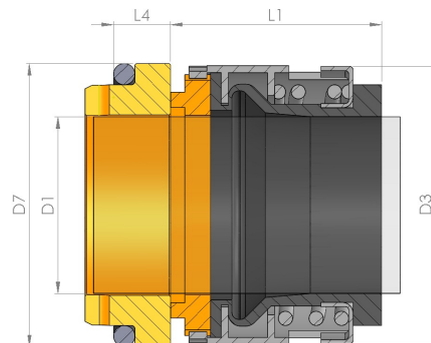


Tailles

Le Qseals QRB09ST46 est disponible dans au moins 1 de tailles différentes:

D1	D3	L1	D7	L4	Unité
60.00	80.00	39.00	80.00	13.00	mm



Caractéristiques techniques

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

Faces fixes

Le Qseals QRB09ST46 est disponible avec au moins 5 de différents matériaux de faces fixes.:

- Carbon (CAR)
- Ceramic (CER)
- Silicon carbide (SIC)
- Stainless steel 316 (SS316)
- Tungsten carbide (TC)

Élastomères

Le Qseals QRB09ST46 est disponible avec au moins 8 d'élastomères différents:

- Aflas (AFL)
- EPDM (EPDM)
- FEP Viton/Silicone (FEP)
- Kalrez (KAL)
- Nitrile (NIT)
- PTFE (PTFE)
- Silicone (SIL)
- Viton (VIT)

Pièces

Le Qseals QRB09ST46 est composé de 2 de pièces:

- Qseals QRB09
- Qseals ST46

Alternatives

Le Qseals QRB09ST46 est une alternative à au moins 1 de produits d'autres marques:

- Crane 502 (BP SEAT)