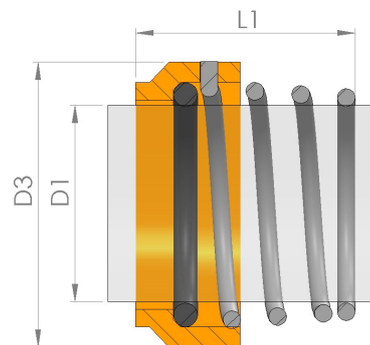


Tailles

Le Qseals QCS06 est disponible dans au moins 15 de tailles différentes:

D1	D3	L1	Unité
10.00	20.00	15.90	mm
12.00	22.00	16.00	mm
14.00	25.00	16.00	mm
15.00	27.00	17.40	mm
16.00	27.00	19.00	mm
18.00	30.00	20.50	mm
20.00	32.00	22.00	mm
22.00	35.00	23.50	mm
24.00	38.00	25.00	mm
25.00	40.00	26.50	mm
28.00	43.00	26.50	mm
30.00	45.00	25.00	mm
32.00	47.00	28.50	mm
35.00	50.00	28.50	mm
38.00	56.00	32.00	mm



Caractéristiques techniques

Température	-20 jusqu'à 200 °C
Pression	10 bar
Vitesse de rotation	15 m/s
Rotation à gauche	Oui
Rotation à droite	Oui
Équilibré	Non

Surfaces rotatives

Le Qseals QCS06 est disponible avec au moins 1 de différents matériaux de faces tournantes.:

- Carbon (CAR)

Élastomères

Le Qseals QCS06 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)

Alternatives

Le Qseals QCS06 est une alternative à au moins 8 de

produits d'autres marques:

- ABS 11100040 (M2/20-00L)
- ABS 11100041 (M2/25-00L)
- AES T07U
- Burgmann M2
- Hecker HN 400A
- Roten 22
- Vulcan 9
- Vulcan Type 9

Applications

Le Qseals QCS06 est utilisé dans au moins 1 de pompes et autres applications.:

- Speck Y-5081.0002