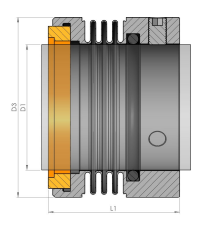




Tailles

Le Qseals QMB02 est disponible dans au moins 27 de tailles différentes:

Unité	L1	D3	D1
mm	30.50	34.00	20.00
mm	30.50	36.00	22.00
mm	33.00	38.00	24.00
mm	33.00	39.00	25.00
mm	35.50	42.00	28.00
mm	35.50	44.00	30.00
mm	35.50	46.00	32.00
mm	35.50	47.00	33.00
mm	35.50	49.00	35.00
mm	37.00	54.00	38.00
mm	37.00	56.00	40.00
mm	37.00	59.00	43.00
mm	37.00	61.00	45.00
mm	37.00	64.00	48.00
mm	38.00	66.00	50.00
mm	38.00	69.00	53.00
mm	38.00	71.00	55.00
mm	42.00	78.00	58.00
mm	42.00	80.00	60.00
mm	42.00	85.00	65.00
mm	48.50	90.00	70.00
mm	48.50	99.00	75.00
mm	48.50	104.00	80.00
mm	48.50	109.00	85.00
mm	52.00	114.00	90.00
mm	52.00	119.00	95.00
mm	52.00	124.00	100.00



Caractéristiques techniques

Température	-40 jusqu'à 250 °C
Pression	20 bar
Vitesse de rotation	m/s
Rotation à gauche	Oui
Rotation à droite	Oui
Équilibré	Non

Surfaces rotatives

Le Qseals QMB02 est disponible avec au moins 3 de différents matériaux de faces tournantes.:

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

Élastomères

Le Qseals QMB02 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 QMB02 est une alternative à au moins 1 de produits d'autres marques:

• Fluiten TSR