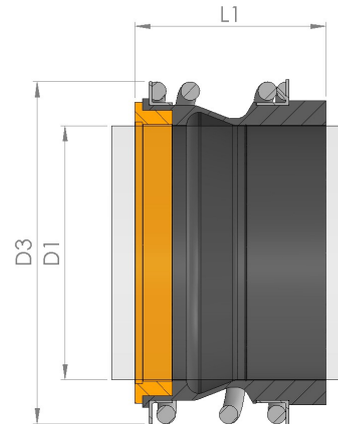


## Tamaños

El Qseals QRB04 está disponible en al menos 2 tamaños diferentes:

D1	Unidad
1.00	inch
1.50	inch



## Especificaciones técnicas

Temperatura	-20 preparación 200 °C
Presión	12 bar
Velocidad Rotacional	10 m/s
Rotación a la izquierda	Sí
Rotación a la derecha	Sí
Equilibrado	No

## Lados rotatorios

El Qseals QRB04 está disponible con al menos 3 materiales de lados rotatorios diferentes:

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

## Elastómeros

El Qseals QRB04 está disponible con al menos 3 elastómeros diferentes:

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

## Alternativas

El Qseals QRB04 es una alternativa a 10 productos de otras marcas:

- 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

## Aplicaciones

El Qseals QRB04 se usa en al menos 24 bombas y otras aplicaciones:

- 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