



## Clampdichtung CLAMP

### BESCHREIBUNG

- Rotationssymmetrische Dichtringe
- Clamp Typ A (mit Lippe)
- Clamp Typ C (ohne Lippe)
- Werkstoff: EPDM, VMQ, XP

### FUNKTION

- Für Einbauträume nach DIN 32676
- Herstellung schneller und sicherer Flanschverbindungen in kontinuierlich gefahrenen Anlagen
- Statische Abdichtung durch axiale Verpressung im Einbauraum

### PRODUKTVORTEILE

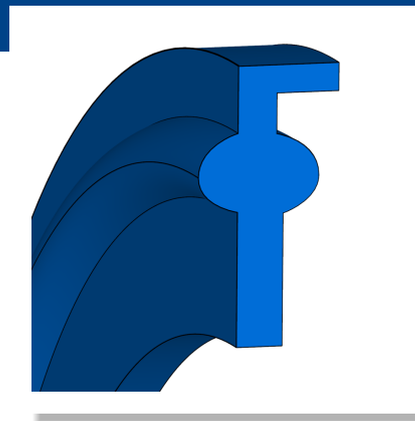
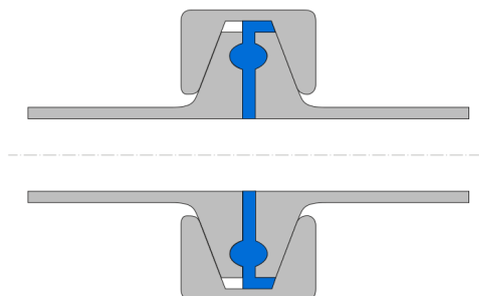
- Ideal für Flanschverbindungen, die häufiger geöffnet werden müssen
- Einfache Montage und Demontage
- Wiederverwendbarkeit

### EINSATZBEREICHE

- Flansche in der Prozessindustrie

### BETRIEBSEINSATZGRENZEN

- Zulässige Maximalwerte in Abhängigkeit der übrigen Betriebsbedingungen, siehe technisches Handbuch.



### MEDIENBESTÄNDIGKEIT

- Bitte beachten Sie Beständigkeitsinformationen im Chemical Resistance Guide unter [www.fst.com](http://www.fst.com).

### KONFORMITÄT UND ZERTIFIKATE

- Bitte konsultieren Sie das für den jeweiligen Werkstoff gültige Materialdatenblatt bezüglich aktueller Informationen zu Freigaben und Zertifikaten, da diese Informationen werkstoffabhängig sind und hier nicht erschöpfend aufgelistet werden können.

### GESTALTUNGSHINWEISE

- Bitte beachten Sie die Gestaltungshinweise im technischen Handbuch.

### MONTAGEHINWEISE

- Voraussetzung für einwandfreie Funktion der Dichtung ist die sorgfältige Montage gemäß technischem Handbuch.

### LAGERUNGSHINWEISE

- Lagerungstemperatur < 25°C
- Keine direkte Wärmequellen
- Keine direkte Sonneneinstrahlung
- Keine Kondensation im Lagerraum
- Keine Einwirkung von Ozon oder ionisierender Strahlung
- Empfehlungen in Anlehnung an die Revision der ISO 2230 vom 16.09.1992