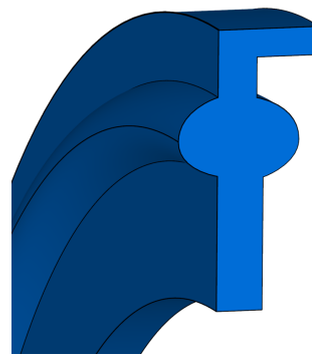




## Clampdichtung CLAMP



### BESCHREIBUNG

- Rotationssymmetrische Dichtringe
- Werkstoffe: EPDM, VMQ, XP

#### Ausführung mit Lippe nach DIN 32676

- Reihe A: DN 10 bis DN 200
- Reihe B: DN/OD 21,3 bis DN/OD 219,1
- Reihe C: DN/OD 1" bis DN/OD 6"

#### Ausführung ohne Lippe nach DIN 32676

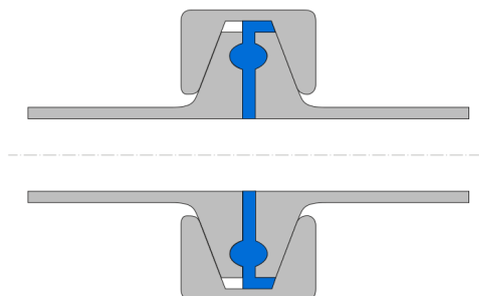
- Reihe A: DN 6 bis DN 8
- Reihe B: DN/OD 10,2 bis DN/OD 17,2
- Reihe C: DN/OD 1/4" bis DN/OD 3/4"

### FUNKTION

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

### PRODUKTVORTEILE

- Einfache Montage und Demontage
- Ideal für Flanschverbindungen, die häufiger geöffnet werden müssen
- Marktführendes, eigens entwickeltes Design mit breitem Anwendungsspektrum in allen Indus-



- triebereichen und für eine Vielzahl von Anforderungen
- Höchste Qualität, Lebensdauer und Sicherheit
- Beste Ergebnisse in der Gesamtkostenbetrachtung

### 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.



## Clampdichtung CLAMP



### 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

Die hierin enthaltenen Informationen werden als zuverlässig erachtet, es werden jedoch keinerlei Zusicherungen, Garantien oder Gewährleistungen jeglicher Art in Bezug auf ihre Richtigkeit oder Eignung für irgendeinen Zweck gegeben. Die hierin wiedergegebenen Informationen basieren auf Labortests und sind nicht unbedingt indikativ für die Leistung des Endprodukts. Vollständige Tests und Leistungen des Endprodukts liegen in der Verantwortung des Anwenders.

© Freudenberg FST GmbH | [www.fst.com](http://www.fst.com)