

## LEADER Spiralwickeldichtung SRI 316L/316L/C/CS ASME B16.20



### Merkmale

**Serie:** SRI

**Typ:** Spirale mit Innen- und Aussenring

**Norm:** ASME B16.20B

**Material Innenring:** Edelstahl 316L [1.4404]

**Material Spirale:** Edelstahl 316L [1.4404]

**Material Füllstoff:** Grafit 98%

**Material Zentrierring:** Kohlenstoffstahl

**Temperaturbereich:** -60 / 450 °C

**Für Medium geeignet:** Biodiesel, Kraftstoff, Kryogen, Mäßige Säuren, Fett, Schmiermittel, Wasser (Prozesswasser), Gase, Öl, Chemikalien, Schwache Säuren, Kraftstoffe, Wässrige Lösungen, Solvents, Erdgas, Kohlenwasserstoffe, Wasser, Kältemittel, Säure, Ätzmittel, Schwache Laugen, Niederdruckdampf, Dampf, Luft (Pressluft), Laugen, Hochdruckdampf

**Zulassung nach:** Feuersicher, EN10.204 3.1, TA-Luft, BAM

**Dicke des Spiralrings:** 4.5 mm

**Dicke Innenring:** 3 mm

### Anwendung

- Empfohlen in: Chemie