



## LEADER PTFE-Flanschdichtung CLIPPERLON 2130 ASME B16.21



Clipperlon 2130 besteht aus expandiertem PTFE. Aufgrund der hohen Beständigkeit und Gasdichtigkeit kommt es in der chemischen Industrie vielfach zum Einsatz.

Benötigen Sie ein anderes Maß oder eine andere Form? Dann nehmen Sie Kontakt mit uns auf!

### Merkmale

**Serie:** CLIPPERLON

**Typ:** 2130

**Norm:** ASME B16.21

**Materialstruktur:** PTFE expandiert (ePTFE)

**Markierung:** Mit Druck

**Temperaturbereich:** -240 / 230 °C

**Max. Druck:** 40 bar

**Für Medium geeignet:** Chlorwasser < 5% [7782-50-5], Chlorgaz [7782-50-5], Schwache Laugen, Kältemittel, Luft [Pressluft], Solvants, Laugen, Kohlenwasserstoffe, Starke Laugen, Kryogen, Starke Säuren (außer Flusssäure), Säure, Schwache Säuren

**Zulassung nach:** TA-Luft

### Anwendung

- Empfohlen in: Chemie