



## LEADER PTFE-Flanschdichtung CLIPPERLON 2135 ASME B16.21



### Merkmale

**Serie:** CLIPPERLON

**Typ:** 2135

**Norm:** ASME B16.21

**Materialstruktur:** PTFE expandiert (ePTFE)

**Markierung:** Geprägt

**Temperaturbereich:** -240 / 230 °C

**Max. Druck:** 40 bar

**Für Medium geeignet:** Luft (Pressluft), Solvents, Kältemittel, Starke Laugen, Starke Säuren (außer Flusssäure), Schwache Laugen, Säure, Pharma, Schwache Säuren, Lebensmittel & Getränke, Chlorgaz (7782-50-5), Kryogen, Laugen, Chlorwasser < 5% (7782-50-5)

**Zulassung nach:** TA-Luft, Blow out VDI2200, EC1935 (10/2011), USP Class VI 121 C

### Anwendung

- Empfohlen in: Chemie, Lebensmittel und Getränke, Pharmaindustrie

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1