

VORTEILE

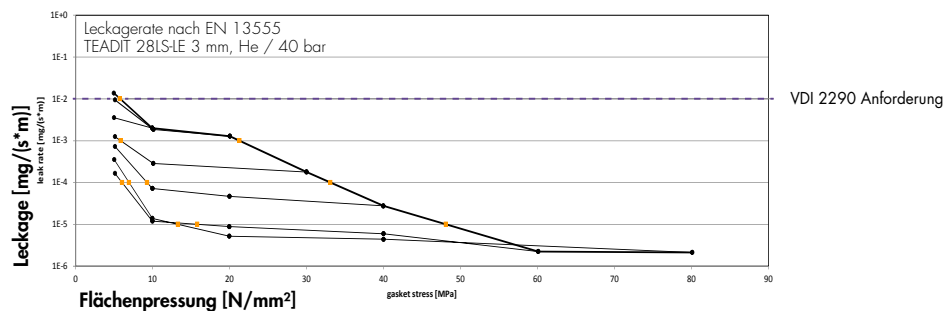
- Universell einsetzbare Dichtung für alle Rohrleitungssysteme
- Für alle Arten von Flanschen und fast alle Medien geeignet
- Hohe mechanische Festigkeit und somit auch bei höheren Temperaturen minimaler Fluss.
- Die Diffusionssperre am Innendurchmesser resultiert in extrem niedrigen Leckageraten und reduziert mögliche Querschnittsdiffusion
- Hergestellt nach GMP Anforderungen. FDA und EU 1935/2004 Zertifikate vom Fraunhofer Institut bestätigen die Verwendbarkeit in der pharmazeutischen und Lebensmittel Industrie
- Für CIP (cleaning in place) und SIP (sterilising in place) Anwendungen geeignet
- GMP konforme Verpackung. Dichtungen in Kunststoffverpackung eingeschweißt mit Batch Nummer zur Nachverfolgung
- Dichtungen können durch die Prägung auf der Dichtungsfläche leicht identifiziert werden

IDEAL FÜR VIELE FLANSCH-TYPEN

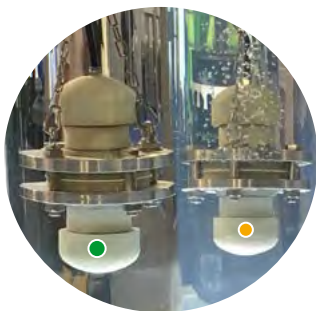
- Email
- GFK
- Glas
- Plastik
- Auch geeignet für Metall-Flansche

Leckage - He / 40 bar

Belastungskurve
Entlastungskurve
Q_{min}/Q_{smin}



Leckagerate TEADIT 28LS-LE (grün)
im Vergleich mit Low Load Gasket
eines Mitbewerbers (orange)



Leckagerate TEADIT 28LS-LE (grün)
im Vergleich mit ePTFE Material ohne
Diffusionssperre (orange)

