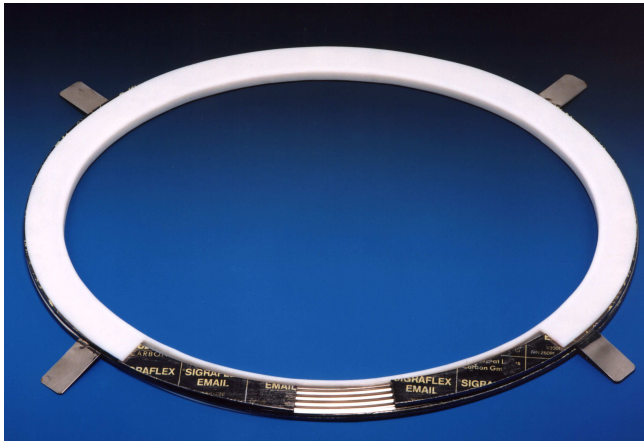


PTFE-umhüllte Dichtungen

PTFE-umhüllte Dichtungen für die chemische Industrie



ovale Mannlochdichtung



Dichtung mit 2-Loch-Erdungsglasche

- Hüllen aus PTFE-TFM mit FDA-Zulassung 21 CFR 177.1550
- Hüllen gedreht mit Diffusionssperre
- Abmessungen nach DIN 2690 / EN 1514-1 und DIN 28148
- Einlagen aus Aramidfaser oder Sigraflex-Email, andere Werkstoffe möglich
- Wellringe aus Edelstahl 1.4571, Geometrie nach „Chemie-Norm“
- mit und ohne Erdungsglasche
- 2-Loch-Erdungsglasche für minimalen Montageaufwand
- Abmessungen ab DN 15
- ovale Mannloch-Dichtungen gefräst mit Vakuumstütze/Diffusionssperre

Rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns. Wir beraten Sie gern!