****

Sehr geehrter Kunde,

sind Sie auf der Suche nach einer Dichtungsplatte, welche in ihrer Leistung sowohl konventionelles (gefülltes und geschältes) PTFE wie auch andere ePTFE-Dichtungen für Stahlrohre und -apparate übertrifft?

Die [GORE GR Dichtungsplatte](https://www.gore.de/products/gore-gr-dichtungsplatte) ist eine vielseitige, universell einsatzbare Lösung sowohl für Standardflansche als auch für komplexe Geometrien.

* Typische Anwendungen: Rohrleitungs- und Apparateflanschverbindungen aus Stahl, bei denen standardmäßige oder komplexe Dichtungsformen und -größen benötigt werden.
* Gores spezielle, patentierte Fertigungstechnologie für 100 % expandiertes PTFE (ePTFE) erzeugt eine ePTFE-Platte mit maximalem Expansionsgrad.
* Hervorragende Beständigkeit gegen Kriechen und Kaltfluss: höhere Zugfestigkeit als jede andere PTFE- oder ePTFE-basierte Dichtung. Das bedeutet, dass sie - sowohl in der Dicke als auch der Breite - im Einsatz dimensionsstabiler als andere PTFE-basierte Dichtungen, einschließlich anderer ePTFE-Dichtungen, bleibt.
* Einheitliche Qualität – weniger Probleme: gleichbleibend hohe Qualität und Präzision der Fertigungsprozesse von Gore sorgen bei der GORE GR Dichtungsplatte für eine einheitlichere Verteilung der Masse, dies unterstützt eine gleichmäßigere und zuverlässigere Abdichtung.

Erfahren Sie mehr über das Produkt auf der Gore Webseite:

* [Produktüberblick](https://www.gore.de/products/gore-gr-dichtungsplatte)
* [Datenblatt](https://www.gore.de/resources/datenblatt-gore-gr-dichtungsplatte)
* [Installationsanleitung](https://www.gore.de/resources/installation-gore-gr-dichtungsplatte)
* [Zertifikate](https://www.gore.de/resources/search?f%5b%5d=product:361&f%5b%5d=content_type:336&f%5b%5d=language:de)

Bei Fragen können Sie sich gerne bei (Ansprechpartner) unter (Telefonnummer) oder (E-Mail Adresse) melden.

Mit freundlichen Grüßen,

(Ansprechpartner)

(Signatur Ansprechpartner)

