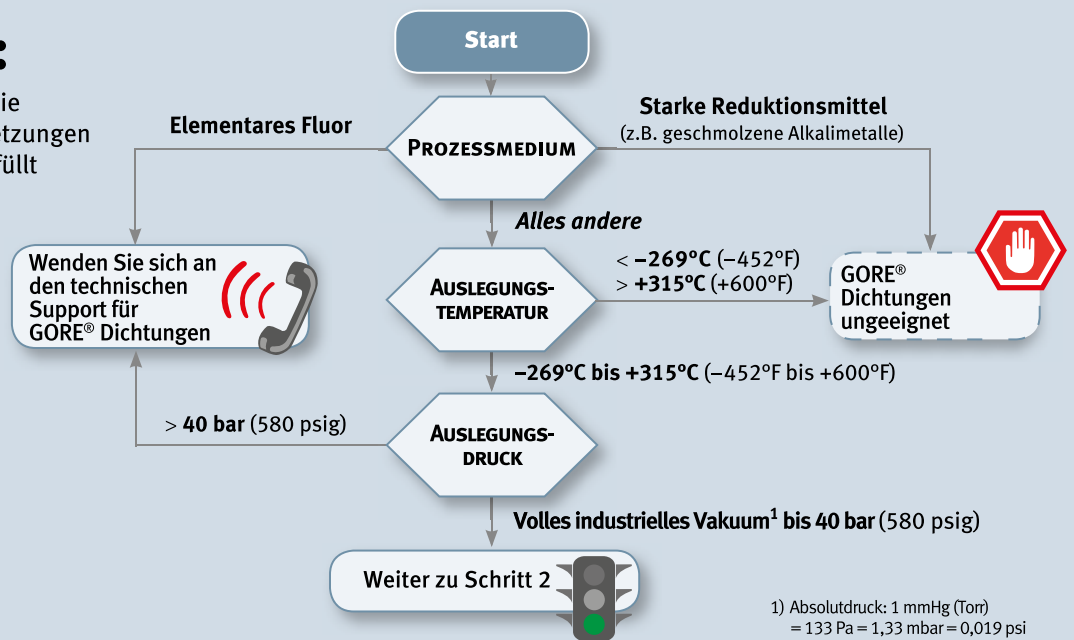


PRODUKTL EIFADEN

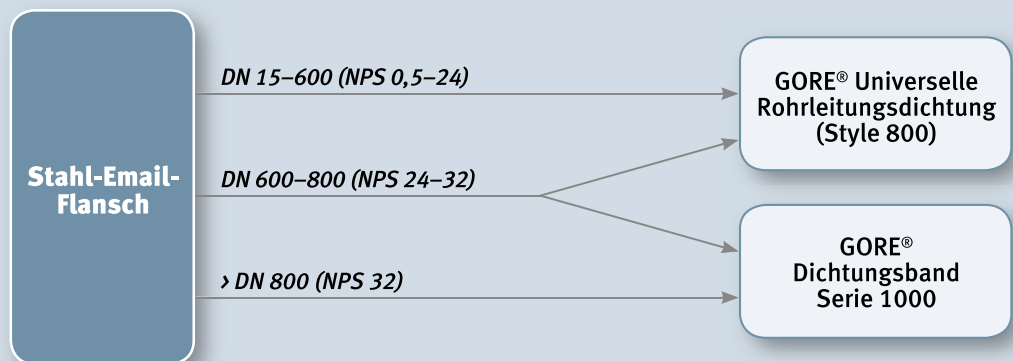
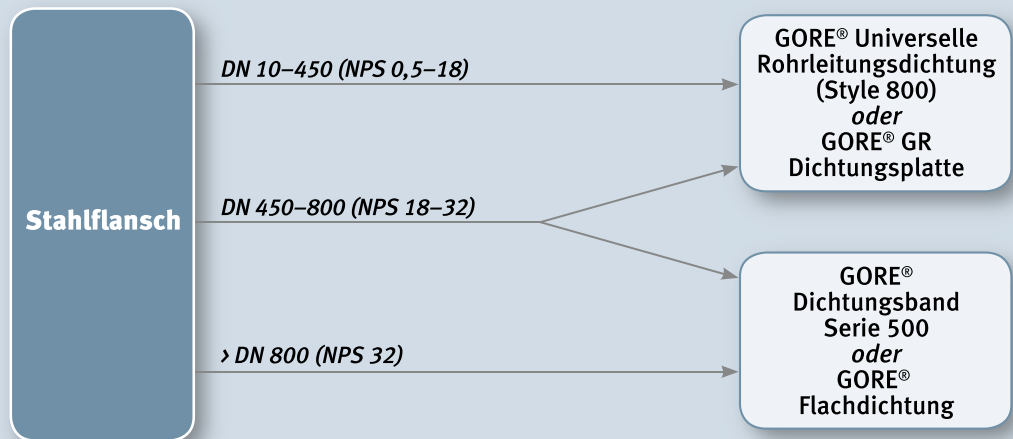
SCHRITT 1:

Stellen Sie sicher, dass die Anwendung die Voraussetzungen für GORE® Dichtungen erfüllt



SCHRITT 2:

Grenzen Sie die Auswahl der GORE® Dichtungsprodukte für Ihre Anwendung ein



► Diese Auswahlmöglichkeiten dienen der allgemeinen Orientierung. Um die Eignung für eine spezifische Anwendung zu prüfen, konsultieren Sie bitte die Datenblätter sowie die Installationsanweisungen unter gore.de. Wenden Sie sich bei weiteren Fragen bitte an den technischen Support für GORE® Dichtungen.

GORE® UNIVERSELLE ROHRLEITUNGSDICHTUNG (STYLE 800) A



GORE® Universelle Rohrleitungsdichtungen (Style 800) können in allen Normflanschen der chemischen Industrie eingesetzt werden. Die Dichtungen wurden entwickelt, um den Anforderungen einer zuverlässigen Abdichtung nahezu aller Flanschtypen zu genügen. Dadurch eignen sich die Dichtungen vor allem zur umfassenden Standardisierung für Anwendungen wie Stahlflansche, Stahl-Email-Flansche und Kunststoffflansche. Diese Dichtung bietet lange Standzeiten, senkt die Gesamtkosten für die Abdichtung und vereinfacht die Lagerhaltung. Gleichzeitig verringert sie die Fehler bei der Auswahl und der Installation von Dichtungen.

GORE® DICHTUNGSBAND SERIE 500 D



Dieses innovative Produkt optimiert die Prozesseffizienz von Industrieanlagen mit großen Stahlflanschen und spart somit Zeit, Geld und Ärger. Dank seiner deutlich verbesserten Kriechbeständigkeit bildet das äußerst formbare Band eine feste und langlebige Dichtverbindung, die auch den anspruchsvollsten chemischen Prozessen standhält. Im Gegensatz zu großen Ringdichtungen ist dieses Dichtungsband jederzeit individuell anpassbar. Dadurch entfallen sowohl lange Vorlaufzeiten für extrem maßgefertigte Dichtungen als auch kostenintensive Lagerbestände.

GORE® GR DICHTUNGSPLATTE B



Die GORE® GR Dichtungsplatte wurde für eine dauerhafte und sichere Abdichtung aller gängigen Rohrleitungs- und Apparateflanschverbindungen aus Stahl entwickelt. Sie besteht aus reinem, hochwertigem, expandiertem PTFE (ePTFE), das eine nahezu uneingeschränkte chemische Beständigkeit der Dichtung gewährleistet. Die GORE® GR Dichtungsplatte zeichnet sich durch minimalen Flächenpressionsverlust aus. Die hohe Festigkeit des Materials führt zu erhöhter Temperatur- und Druckstandfestigkeit sowie erhöhter Ausblassicherheit – selbst bei beschädigten Flanschen.

GORE® DICHTUNGSBAND SERIE 1000 E



Das GORE® Dichtungsband Serie 1000 ist speziell auf die Herausforderungen in großen Stahl-Email-Apparaten ausgelegt und dichtet diese zuverlässig ab. Das zu 100 % aus expandiertem PTFE (ePTFE) gefertigte Dichtungsband ist sehr anpassungsfähig, chemisch inert und extrem widerstandsfähig gegen Kriechen, Kaltfluss und Schraubkraftrelaxation. Die von Gore entwickelte Seele sorgt für eine höchst zuverlässige Abdichtung auch bei geringer Flächenpressung.

GORE® SCHNURDICHTUNG C



Die GORE® Schnurdichtung wurde speziell für große und komplexe Flanschgeometrien sowie beschädigte Flansche entwickelt. Sie bietet eine zuverlässige, dauerhafte und wirtschaftliche Abdichtung, die zur Optimierung Ihrer Produktions- und Fertigungsprozesse beiträgt. Die Montage der GORE® Schnurdichtung ist denkbar einfach. Die Dichtung wird auf den Flansch geklebt, die Enden der Dichtung werden überlappt. Hierdurch wird der Montageaufwand auf ein Minimum reduziert.

GORE® SCHNURDICHTUNG FT F



Diese vielseitige, dünne Schnurdichtung mit ihrer vollflächigen Selbstklebeschicht ist speziell für glatte, flache, rechteckige oder schmale Dichtungsflächen geeignet. Die GORE® Schnurdichtung FT kann leicht zu einer extrem flachen Dichtung zusammen gepresst werden und dichtet schon bei geringen Flächenpressungen. Sie ist einfach zu installieren und wieder zu entfernen und damit perfekt für Apparate, bei denen es besonders auf Genauigkeit ankommt.

