

9544/T Buratherm®

Statische Dichtungen



Einsatzbereich:

Flachdichtung für mittlere Temperaturbereiche

Beschreibung / Eigenschaften:

Besonders geeignet für Dampfanwendungen in allen Industriezweigen wie z.B. Kraftwerkstechnik, Maschinenbau, Chemie, Kesselbau, Textilindustrie, Papierindustrie, Apparatebau. Dichtung für allerhöchste Anpassungsfähigkeit, entsprechende Flächenpressung vorausgesetzt. Einfaches Handlich.

Aufbau:

Dichtungsplatte aus Grafit und hochwertigen Aramidfasern, mit spezieller Antihaft-Oberflächenbeschichtung

Technische Daten:

- Druck: 100 bar
- Gleitgeschwindigkeit:
- Temperatur: Dauertemperatur: +350 C
Spitzentemperatur kurzzeitig +450 C
- Temperatur (Dampf) +360 C
- Chem. Beständigkeit:

Allgemeine und Einbauhinweise:

Die Verwendung von Schmier- und Trennmitteln bei Buratherm kann zum Versagen der Dichtung führen!

<p>Artikelvarianten: Ringe 9544/TR</p>	<p>Freigaben: KTW; WRC</p>
<p>Lieferformen: Platten mm 1500 x 1500 Dicke mm 1,5 / 2,0 / 3,0 Formteile und Ringe</p>	<p>Mediengruppen: Einsetzbar gegen Öle, Wasser, Dampf, schwache Säuren und Laugen.</p>

Alle technischen Angaben können aufgrund der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten nur als Richtwert angesehen werden. Eine Gewährleistung im Einzelfall ist nur möglich, wenn uns die genauen Einsatzbedingungen bekannt sind und dies in einer gesonderten Vereinbarung bestätigt wurde. Bei besonders kritischen Betriebsbedingungen empfehlen wir eine Beratung durch unsere Fachingenieure. Änderungen vorbehalten.