

# DDL® Gummi-Stahl verstellbar

## Montageanleitung für Gummi-Stahl Flanschdichtung verstellbar (Flansche sind nicht parallel zugeordnet)

- Die Flansche sollten parallel, metallisch sauber und trocken sein; die Dichtung ist zentriert einzulegen.  
Bitte achten Sie auf die richtigen Innen- und Außendurchmesser.  
Die Dichtung darf nie ungepresst in den Medienstrom hineinragen!  
Die Dichtung ist im Außendurchmesser dem Lochkreis der Flansche angepasst.  
Daher ist eine sichere Zentrierung an den Schrauben gewährleistet.
- Der Einbau der Dichtung hat trocken und ohne Zusatz von fett- oder ölhaltigen Trenn-/Dichthilfsmitteln o. ä. zu erfolgen, da diese einen negativen Einfluss auf die Sicherheit der gesamten Flanschverbindung haben.
- Die verstellbare Flanschdichtung besteht aus zwei Teilen, die mit einer Nut-/Feder-Verbindung formschlüssig verbunden sind.  
Die beiden keilförmigen Teile in Gegenrichtung zueinander drehen und an die Flanschflächenzuordnung anpassen (max. Winkel 8°).
- „Nachziehen“ ist bei Einhaltung dieser Hinweise nicht notwendig.
- Von einer Mehrfachverwendung dieser Dichtungen ist generell abzuraten.

Der Erwerber der DDL Flanschdichtungen trägt die Verantwortung für die Einsatzeignung der Produkte und für alle Schäden und Folgeschäden, die durch unsachgerechten Einbau entstehen.