

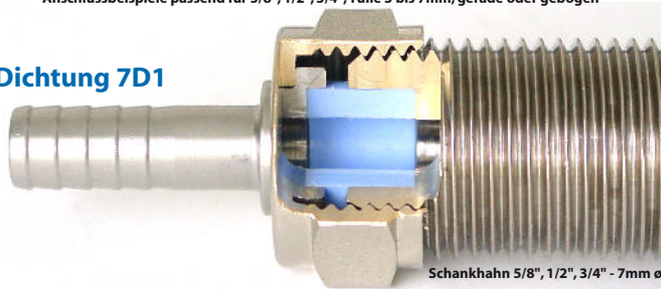
## Tülle-Dichtung-System TDS®

Artikeluntergruppe 700-000-000

### TDS® Schnittmuster SK 400.001

Anschlussbeispiele passend für 5/8", 1/2", 3/4", Tülle 3 bis 7mm, gerade oder gebogen

#### Dichtung 7D1



#### Dichtung 7D2



#### Dichtung 7D5



Varianten am Zapfkopf

#### Dichtung 7D2

Durch die spezielle Dichtungsaufnahme der TDS®-Tüllen ist es möglich, mit den dazugehörigen TDS®-Dichtungen alle üblichen Anschlussituationen bei den Armaturen der Getränkeindustrie optimal abzudecken.

### HYGIENIC DESIGN

- Entspricht DIN 6650-4 Getränkeschankanlagen
  - Strömungsgünstig gebaut
  - Keine scharfen Finnen
  - Keine Schmutztaschen
  - Glatte Werkstoffoberflächen
  - Zentrierte Dichtungen
- Ausgleich von Fertigungstoleranzen verschiedener Armaturenhersteller

### TDS® - Die richtige Verwendung

Wählen Sie die richtige Tülle entsprechend dem Schlauchinnendurchmesser (7, 6, 5.5, 4, 3 mm)

Wählen Sie die richtige Dichtung entsprechend dem Innendurchmesser Ihrer Armatur.



Drücken Sie die Dichtung in die Tülle, bis die Zentriernoppen einrasten.



Mit einer handelsüblichen 6-Kant-Mutter mit 14 mm Bodenloch (3/4", 5/8", 1/2") mit einem Schraubenschlüssel fest verschrauben.



### Tüllensystem für höchste hygienische Ansprüche



- Jede Dichtung ist mit jeder Tülle von 7 bis 3 mm kombinierbar, daher zuerst Auswahl der richtigen Tülle entsprechend dem gewählten Schlauch!



Dichtung 7D1  
1/2", 5/8", 3/4"



Dichtung 7D2  
1/2", 5/8", 3/4"



Dichtung 7D3  
1/2", 5/8", 3/4"



Dichtung 7D4  
5/8", 3/4"



Dichtung 7D5  
5/8", 3/4"

- Durch Auswahl einer der fünf Dichtungen - je nach Anschlussituation der Armatur - in Kombination mit einer handelsüblichen 6-Kant-Mutter 1/2", 5/8" oder 3/4" wird eine optimale, weil spaltfreie Verbindung hergestellt.
- Kein Verrutschen, Aufdrehen oder Verschneiden der Dichtung
- Stoßfreier und spaltfreier Durchfluss auch bei Reduzierungen
- Übersichtlichkeit und Kostenersparnis in der Lagerhaltung
- Tüllen aus Edelstahl 4301, aus einem Stück gefertigt, daher keine Löt- Schweiß oder Klebestellen. Wandstärke gleichbleibend 0,8 mm.
- Dichtungen aus HYTREL, hohe Druckfestigkeit und lange Lebensdauer
- Passend zu allen üblichen Armaturen der Getränkeindustrie verschiedenster Hersteller
- SK-Zertifizierung SK 400.001, entspricht DIN 6650-4

