

Komplettverschraubungen mit Sicherungsbund

DIN 8537/20033

Zusätzliche mechanische Verbindung zwischen Schlauchfitting und Klemme nur in Verbindung mit Schlauchklemme SL ... SB (siehe Seite 421).

Temperaturbereich: -40°C bis max. +95°C

Betriebsdruck: 16 bar

Achtung: Dichtet nur in Verbindung mit Innenkonus 1:4 bzw. 1:3, nicht mit 60°-Konus. Verwenden Sie bitte die Doppelnippel DN 34 K 1/3 ST bzw. DN 10 K 1/4 ST als Gegenstück (siehe in der Tabelle unten).



mit Sicherungsbund



Komplettverschraubung



Doppelnippel

| Typ | Dichtkegel/ Konus | Gewinde | Schlauch Ø innen | Sicherungs- bund-Ø | DN |
|-------------------------------------------|----------------------|---------|---------------------|-----------------------|----|
| Komplettverschraubung | | | | | |
| ST 3413 ST SB | 1:4 | G 3/4" | 13 | 21 | 10 |
| ST 3415 ST SB | 1:4 | G 3/4" | 15 | 26 | 12 |
| ST 3419 ST SB | 1:4 | G 3/4" | 19 | 33 | 13 |
| ST 1019 ST SB | 1:3 | G 1" | 19 | 33 | 15 |
| ST 1025 ST SB | 1:3 | G 1" | 25 | 38 | 16 |
| Doppelnippel (nach DIN 8537/20036) | | | | | |
| DN 34 K 1/4 ST | 1:4 | G 3/4" | | | |
| DN 10 K 1/3 ST | 1:3 | G 1" | | | |

Schlauchtüllen mit drehbarer Überwurfmutter

Abmessungen nach DIN EN 14423/DIN 2826

Temperaturbereich: Sättdampf bis max. +210°C, Wasser bis max. +120°C

Betriebsdruck: 18 bar

Lieferumfang: inkl. flachdichtender, hitzebeständiger Dichtung (Typ 1.4301: PTFE)



| Typ | Typ | Typ | Rostfrei | Gewinde | Schlauch Ø innen x außen | Klemmschalen Messing | Klemmschalen 1.4401 |
|--------------|--------------|--------------|----------|----------|-----------------------------|-------------------------|------------------------|
| STD 1213 ST | STD 1213 MS | STD 1213 ES | | G 1/2" | 13 x 25 | SSA 25 HD MS | SSA 25 HD ES |
| STD 3419 ST | STD 3419 MS | STD 3419 ES | | G 3/4" | 19 x 33 | SSA 33 HD MS | SSA 33 HD ES |
| STD 1025 ST | STD 1025 MS | STD 1025 ES | | G 1" | 25 x 40 | SSA 40 HD MS | SSA 40 HD ES |
| STD 11432 ST | STD 11432 MS | STD 11432 ES | | G 1 1/4" | 32 x 48 | SSA 48 HD MS | SSA 48 HD ES |
| STD 11238 ST | STD 11238 MS | STD 11238 ES | | G 1 1/2" | 38 x 54 | SSA 54 HD MS | SSA 54 HD ES |
| STD 2050 ST | STD 2050 MS | STD 2050 ES | | G 2" | 50 x 68 | SSA 68 HD MS | SSA 68 HD ES |



Rostfrei

Ersatzdichtung für Typ Stahl/Messing

| |
|------------|
| STD DR 12 |
| STD DR 34 |
| STD DR 10 |
| STD DR 114 |
| STD DR 112 |
| STD DR 20 |

Ersatzdichtung für Typ 1.4301

| |
|-----------------|
| STD DR 12 PTFE |
| STD DR 34 PTFE |
| STD DR 10 PTFE |
| STD DR 114 PTFE |
| STD DR 112 PTFE |
| STD DR 20 PTFE |

Schlauchtüllen für LKW-Reifenfüllflasche

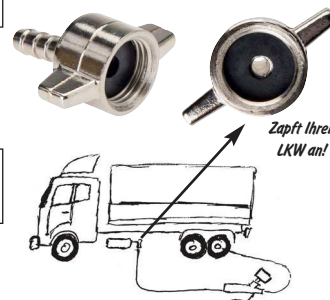
Werkstoffe: Tülle & Überwurfmutter: Zinklegierung verchromt, Dichtung: NBR

Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C

Betriebsdruck: 20 bar

Vorteile: • Diese Schlauchtülle passt weitgehendst an alle Fahrzeuge mit Druckluftbremse, z.B. LKW, Unimog, etc.

| Typ | Gewinde | Schlauch Ø innen |
|--------|------------|---------------------|
| ST LKW | M 16 x 1,5 | 6 |



Zapft Ihren LKW an!



Arbeitshandschuhe
auf Seite 1070



Technische Sprays
ab Seite 1030



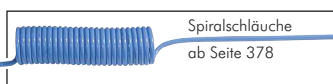
Dichtungsflechs und
andere Dichtmaterialien
ab Seite 1010



Schlauchabschneider
auf Seite 959



Dampfschläuche
ab Seite 395



Spiralschläuche
ab Seite 378



Kugelhähne
ab Seite 492



Handwerkzeuge
ab Seite 960

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.