

Schlauchtüllen

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).

Typ Stahl/Temperguss	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"			



Komplettverschraubung



Doppelnippel

Schlauchtüllen mit drehbarer Überwurfmutter

Abmessungen nach DIN EN 14423/DIN 2826

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

Betriebsdruck: 18 bar

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

Typ Stahl verzinkt	Typ Messing	Typ 1.4301	Rost- frei	Schlauch Ø Gewinde innen x außen	Klemmschalen Messing	Klemmschalen 1.4401	Rost- frei
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	
Ersatzdichtung für Typ Stahl/Messing				Ersatzdichtung für Typ 1.4301			
STD DR 12				STD DR 12 PTFE			
STD DR 34				STD DR 34 PTFE			
STD DR 10				STD DR 10 PTFE			
STD DR 114				STD DR 114 PTFE			
STD DR 112				STD DR 112 PTFE			
STD DR 20				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



Arbeitshandschuhe
auf Seite 1070



Technische Sprays
ab Seite 1030



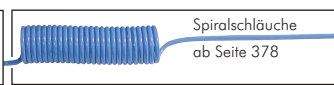
Dichtungsflachs und
andere Dichtmaterialien
ab Seite 1010



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.



technische Beratung: +49 (0)561-9 5885 - 9



verkauf@landefeld.de

LANDEFELD