

2/3 Schlauchtüllen, mit Flügelüberwurfmutter - flach dichtend

PN 16

Werkstoffe: Körper: Messing, Dichtung: NBR
Temperaturbereich: 0°C bis max. +90°C

Typ	Typ Winkel	Gewinde	Schlauch Ø innen	Ersatzdichtungen (NBR)
gerade				
ST 3810 F MS	---	G 3/8"	10	ST 38 DI
ST 1210 F MS	STW 1210 F MS	G 1/2"	10	ST 12 DI
ST 1213 F MS	STW 1213 F MS	G 1/2"	13	ST 12 DI
ST 3410 F MS	STW 3410 F MS	G 3/4"	10	ST 34 DI
ST 3413 F MS	STW 3413 F MS	G 3/4"	13	ST 34 DI
ST 3416 F MS	---	G 3/4"	16	ST 34 DI
ST 3419 F MS	---	G 3/4"	19	ST 34 DI
ST 1013 F MS	---	G 1"	13	ST 10 DI
ST 1019 F MS	STW 1019 F MS	G 1"	19	ST 10 DI
ST 1025 F MS	---	G 1"	25	ST 10 DI
ST 11425 F MS	---	G 1 1/4"	25	ST 114-25 DI
ST 11432 F MS	---	G 1 1/4"	32	ST 114 DI
ST 11232 F MS	---	G 1 1/2"	32	ST 112-32 DI
ST 11238 F MS	---	G 1 1/2"	38	ST 112 DI
ST 2050 F MS	---	G 2"	50	ST 20 DI



Komplettverschraubungen mit Sicherungsbund

DIN 8537 / DIN 20033

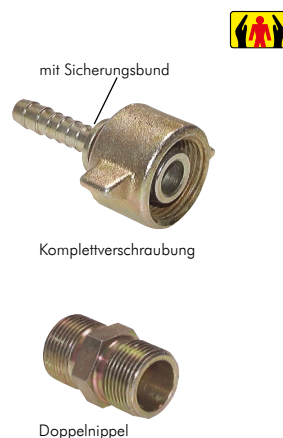
Zusätzliche mechanische Verbindung zwischen Schlauchfitting und Klemme nur in Verbindung mit Schlauchklemme SL ... SB (siehe Seite 421).

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	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 / DIN 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

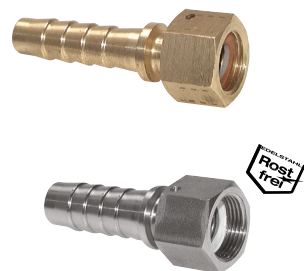
Temperaturbereich: Sattdampf bis max. +210°C, Wasser bis max. +120°C

Betriebsdruck: 18 bar

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

Typ	Typ Messing	Typ 1.4301	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

Ersatzdichtungen für Typ Stahl/Messing	Ersatzdichtungen 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 16x1,5	6

