(A)

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).

Тур	[Dichtkegel/		Schlauch Ø	Sicherungs-	
Stahl/Temperguss	ŀ	Konus	Gewinde	innen	bund-Ø	DN
Komplettverschraubung						
ST 3413 ST SB		1:4	G 3/4"	13	21	10
ST 3415 ST SB		l :4	G 3/4"	15	26	12
ST 3419 ST SB		l :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	j	l :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: Sattdampf bis max. +210°C, Wasser bis max. +120°C Betriebsdruck: 18 bar

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

Тур	Тур	Тур		Schlauch Ø
Stahl verzinkt	Messing	1.4301	Gewinde	innen x außen
STD 1213 ST	STD 1213 MS	STD 1213 ES	G 1/2"	13 x 25
STD 3419 ST	STD 3419 MS	STD 3419 ES	G 3/4"	19 x 33
STD 1025 ST	STD 1025 MS	STD 1025 ES	G 1"	25 x 40
STD 11432 ST	STD 11432 MS	STD 11432 ES	G 1 1/4"	32 x 48
STD 11238 ST	STD 11238 MS	STD 11238 ES	G 1 1/2"	38 x 54
STD 2050 ST	STD 2050 MS	STD 2050 ES	G 2"	50 x 68
	STD 1213 ST STD 3419 ST STD 1025 ST STD 11432 ST STD 11238 ST	Stahl verzinkt Messing STD 1213 ST STD 1213 MS STD 3419 ST STD 3419 MS STD 1025 ST STD 1025 MS STD 11432 ST STD 11432 MS STD 11238 MS STD 11238 MS	Stahl verzinkt Messing 1.4301 STD 1213 ST STD 1213 MS STD 1213 ES STD 3419 ST STD 3419 MS STD 3419 ES STD 1025 ST STD 1025 MS STD 1025 ES STD 11432 ST STD 11432 MS STD 11432 ES STD 11238 ST STD 11238 MS STD 11238 ES	Stahl verzinkt Messing 1.4301 Gewinde STD 1213 ST STD 1213 MS STD 1213 ES G 1/2" STD 3419 ST STD 3419 MS STD 3419 ES G 3/4" STD 1025 ST STD 1025 MS STD 1025 ES G 1" STD 11432 ST STD 11432 MS STD 11432 ES G 11/4" STD 11238 ST STD 11238 MS STD 11238 ES G 11/2"

]	Klemmschalen	Klemmschalen
l	Messing	1.4401
	SSA 25 HD MS	SSA 25 HD ES
	SSA 33 HD MS	SSA 33 HD ES
	SSA 40 HD MS	SSA 40 HD ES
	SSA 48 HD MS	SSA 48 HD ES
	SSA 54 HD MS	SSA 54 HD ES
	SSA 68 HD MS	SSA 68 HD ES

30 0







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.

	Sc	hlauch Ø
Тур	Gewinde in	nen
ST LKW	M 16x1,5 6	





Arbeitshandschuh auf Seite 1070



Technische Sprays ab Seite 1030



Dichtungsflachs und andere Dichtmateria ab Seite 1010





Dampfschläuche ab Seite 395



Spiralschläuche ab Seite 378





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





