

## Dokumentation

**Schlauchtüllen mit drehbarer Überwurfmutter,  
Abmessungen nach DIN EN 14423 / DIN 2826  
- Typ STD ... ST, STD ... MS, STD ... ES -**



## 1. Inhalt

2. Artikelnummern und technische Daten	1
3. Abmessungen	1

## 2. Artikelnummern und technische Daten

### Schlauchtüllen mit drehbarer Überwurfmutter

Abmessungen nach DIN EN 14423/DIN 2826

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

Betriebsdruck: 18 bar

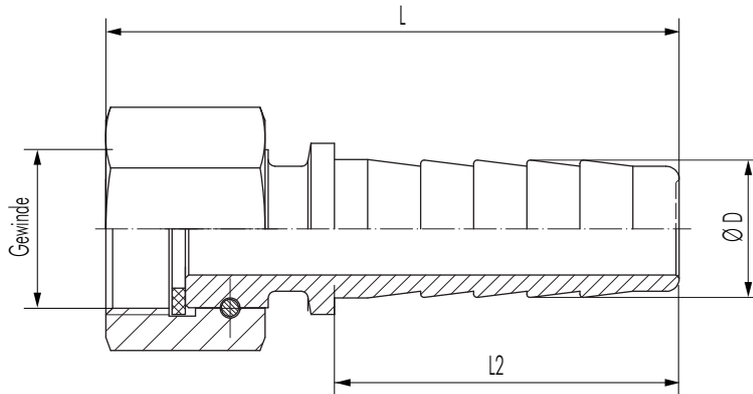
Lieferumfang: inkl. flachdichtender, hitzebeständiger Dichtung (Typ 1.4301: PTFE)

Typ	Typ	Typ		Schlauch Ø	Klemmschalen	Klemmschalen
Stahl verzinkt	Messing	1.4301	Rostfrei	Gewinde innen x außen	Messing	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

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



## 3. Abmessungen



Typ	Gewinde	Ø D	L	L2
STD 1213 MS	G 1/2"	15,0	82,5	52
STD 3419 MS	G 3/4"	21,0	86,5	
STD 1025 MS	G 1"	27,0	87,5	52
STD 11432 MS	G 1 1/4"	34,0	97,5	60
STD 11238 MS	G 1 1/2"	40,5	111,5	72
STD 2050 MS	G 2"	52,5	119,5	75

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.

