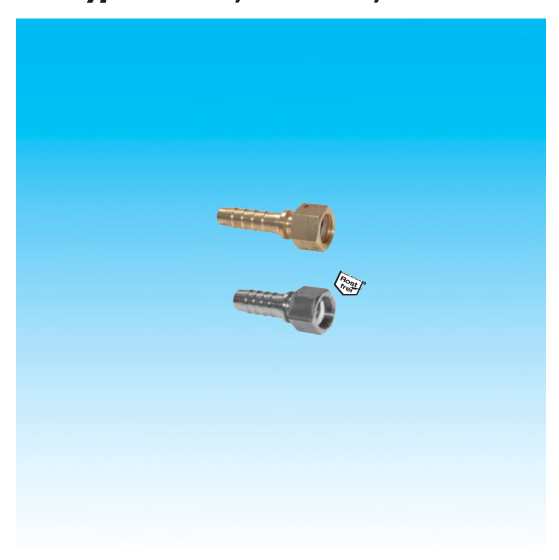
Dokumentation

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



Dokumentation

Schlauchtüllen

1. Inhalt

2. Artikelnummern und technische Daten
3. Abmessungen

2. Artikelnummern und technische Daten

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 Schlauch Ø Klemmschalen Klemmschalen

I	lyp	lyp	lyp 1.4301		Schlauch Ø	Klemmschalen	Klemms
	Stahl verzinkt	Messing	1.4301	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
	STD 3419 ST	STD 3419 MS	STD 3419 ES	G 3/4"	19 x 33	SSA 33 HD MS	SSA 33
	STD 1025 ST	STD 1025 MS	STD 1025 ES	G 1"	25 x 40	SSA 40 HD MS	SSA 40
l	STD 11432 ST	STD 11432 MS	STD 11432 ES	G 1 1/4"	32 x 48	SSA 48 HD MS	SSA 48
l	STD 11238 ST	STD 11238 MS	STD 11238 ES	G 1 1/2"	38 x 54	SSA 54 HD MS	SSA 54
	STD 2050 ST	STD 2050 MS	STD 2050 ES	G 2"	50 x 68	SSA 68 HD MS	SSA 68
۰							

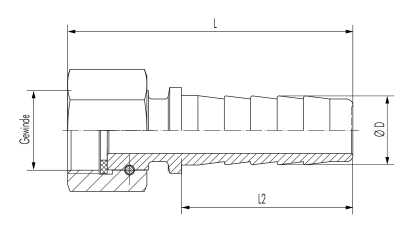
Ersatzdichtung 🛬	Ersatzdichtung 🛬					
für Typ Stahl/Messing	für Typ 1.4301					
STD DR 12	STD DR 12 PTFE					
STD DR 34	STD DR 34 PTFE					
STD DR 10	STD DR 10 PTFE					
STD DR 114	STD DR 114 PTFE					
STD DR 112	STD DR 112 PTFE					
STD DR 20	STD DR 20 PTFE					



HD ES HD ES HD ES HD ES HD ES



3. Abmessungen



Тур	Gewinde	ØD	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 11/4"	34,0	97,5	60	
STD 11238 MS	G 11/2"	40,5	111,5	72	
STD 2050 MS	G 2"	52,5	119,5	75	