

Dokumentation

Gewindetüllen, Abmessungen nach DIN EN 14423 / DIN 2826

- Typ GTD ... ST, GTD ... MS, GTD ... ES -



Dokumentation

Gewindetüllen

1. Inhalt

2.	rtikelnummern und technische Daten	.1
3.	bmessungen .	1

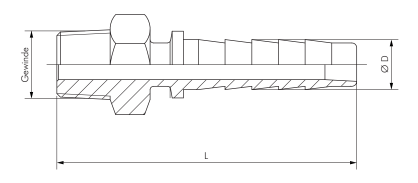
2. Artikelnummern und technische Daten

Gewindetüllen Abmessungen nach DIN EN 14423/DIN 2826 Temperaturbereich: Sattdampf bis max. +210°C, Wasser bis max. +120°C 310 Betriebsdruck: 18 bar Schlauch Ø Klemmschalen Тур Klemmschalen Gewinde innen x außen 1.4401 1.4301 Stahl verzinkt Messing Messing GTD 1213 ST GTD 1213 MS GTD 1213 ES R 1/2" 13 x 25 SSA 25 HD MS SSA 25 HD R 3/4" GTD 3419 ST GTD 3419 MS GTD 3419 ES 19 x 33 SSA 33 HD MS SSA 33 HD ES GTD 1025 ST GTD 1025 MS R 1" SSA 40 HD MS SSA 40 HD ES 25 x 40 R 1 1/4" 32 x 48 R 1 1/2" 38 x 54 GTD 11432 MS GTD 11432 ES SSA 48 HD MS GTD 11432 ST SSA 48 HD ES GTD 11238 ST GTD 11238 MS GTD 11238 ES SSA 54 HD MS SSA 54 HD ES GTD 2050 ST GTD 2050 MS GTD 2050 ES R 2" 50 x 68 SSA 68 HD MS SSA 68 HD ES



3. Abmessungen

GTD ... ES



Тур		Schlauch Ø			
1.4301	Gewinde	innen x außen	L	ØD	
GTD 1213 ES	R 1/2"	13 x 25	90	15,0	
GTD 3419 ES	R 3/4"	19 x 33	91	21,0	
GTD 1025 ES	R 1"	25 x 40	95	27,0	
GTD 11432 ES	R 1 1/4"	32 x 48	105	34,0	
GTD 11238 ES	R 1 1/2"	38 x 54	118	40,5	
GTD 112050 ES	R 2"	50 x 68	131	52,5	

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