## Gewindetüllen



## Gewindetüllen drehbar 🐧 , kugelgelagert

PN 24

**Werkstoffe:** Dichtung: FKM **Temperaturbereich:** -20°C bis max. +95°C

Тур	Тур	Post		Schlauch Ø	
Messing	1.4301	(1) A	Gewinde	innen	SW
GT 1213 DR MS	GT 1213	DR ES	R 1/2"	13	24
GT 1219 DR MS	GT 1219	DR ES	R 1/2"	19	24



Gewindetüllen mit Linksgewinde - Innenkonus				
Тур		Schlauch Ø		
Typ Messing	Gewinde	innen	SW	
GT 146 MS LH	G 1/4" LH	6	17	
GT 386 MS LH	G 3/8" LH	6	19	
GT 389 MS LH	G 3/8" LH	9	19	



Gewindetüllen mit metrischem (	Gewinde		PN 16
Тур		Schlauch Ø	
Messing	Gewinde	innen	SW
GT M86 MS	M 8x0,75	6	11
GT M89 MS	M 8x0,75	9	11
GT M109 MS	M 10x1	9	11
GT M1213 MS	M 12x1,5	13	15
GT M1413 MS	M 14x1,5	13	15
GT M1613 MS	M 16x1,5	13	17
GT M2419 MS	M 24x1,5	19	27



Außengewinde Schlauchnippel (metrisch) 60° Innenkonus					
Тур	Schlauch ∅				
Stahl verzinkt	NW	innen	Gewinde	weite	
850 0300	3	4 - 5	M 10x1	11	
850 0400	4	5 - 6	M 12x1,5	12	
850 0600	6	7 - 8	M 14x1,5	14	
850 0800	8	9 - 10	M 16x1,5	17	
850 1000	10	11 - 12	M 18x1,5	19	
850 1300	13	14 - 15	M 22x1,5	22	
850 1600	16	17 - 18	M 26x1,5	27	
850 2000	20	21 - 22	M 30x1,5	30	



Gewindetüllen mit NPT-Gewinde PN 16					
Typ		Schlauch Ø	Typ 1.4408		Schlauch Ø
1.4408	Gewinde	innen	1.4408	Gewinde	innen
GT 149 K ES NPT	NPT 1/4"	9	GT 3419 K ES NPT	NPT 3/4"	19
GT 389 K ES NPT	NPT 3/8"	9	GT 1025 K ES NPT	NPT 1"	25
GT 3813 K ES NPT	NPT 3/8"	13	GT 11432 K ES NP	NPT 11/4"	32
GT 1213 K ES NPT	NPT 1/2"	13	GT 11238 K ES NP	NPT 11/2"	38
GT 1219 K ES NPT	NPT 1/2"	19	GT 2050 K ES NPT	NPT 2"	50









Druckluft- und Wasserschläuche ab Seite 388









Wanddosen und Ver-teiler mit Kupplungen auf Seite 245

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangc en beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

