

# Gewindetüllen

1



## Gewindetüllen drehbar , kugelgelagert

PN 24

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

Typ	Typ	Gewinde	Schlauch Ø	Schlüssel- weite
Messing	1.4301		innen	
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

PN 16

Typ	Gewinde	Schlauch Ø	Schlüssel- weite
Messing		innen	
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

Typ	Gewinde	Schlauch Ø	Schlüssel- weite
Messing		innen	
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

DIN 3863

Typ	DN	Schlauch Ø	Gewinde	Schlüssel- weite
Stahl verzinkt		innen		
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	Gewinde	Schlauch Ø	Typ	Gewinde	Schlauch Ø
1.4408		innen	1.4408		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 NPT	NPT 1 1/4"	32
GT 1213 K ES NPT	NPT 1/2"	13	GT 11238 K ES NPT	NPT 1 1/2"	38
GT 1219 K ES NPT	NPT 1/2"	19	GT 2050 K ES NPT	NPT 2"	50



Kupplungsösen  
NW7 ab Seite 284



Gartenschlauch-  
kupplungen  
ab Seite 336



**GARDENA**  
Gardena-Kupplungen  
ab Seite 340



Druckluft- und  
Wasserschläuche  
ab Seite 388



Gewindefittings  
ab Seite 200



Muffen  
ab Seite 224



Verteilerleisten  
ab Seite 248



Wandösen und Ver-  
teiler mit Kupplungen  
auf Seite 245

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.