

Gewindetüllen

1



Gewindetüllen drehbar , kugelgelagert PN 24

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

Typ	Typ	Gewinde	Schlauch Ø	Schlüsselweite
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	Schlüsselweite
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	Schlüsselweite
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	Schlüsselweite
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.