

# Gewindetüllen

1



## Gewindetüllen drehbar , kugelgelagert

PN 24

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

Typ	Typ	Gewinde	Schlauch Ø innen	SW
Messing	1.4301 			
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 innen	SW
Messing			
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 innen	SW
Messing			
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	NW	Schlauch Ø innen	Gewinde	Schlüsselweite
Stahl verzinkt				
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 innen	Typ	Gewinde	Schlauch Ø innen
1.4408 			1.4408 		
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



Kupplungsdosen NW7 ab Seite 284



Gartenschlauchkupplungen ab Seite 336



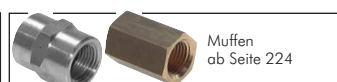
GARDENA Gardena-Kupplungen ab Seite 340



Druckluft- und Wasserschläuche ab Seite 388



Gewindefittings ab Seite 200



Muffen ab Seite 224



Verteilerleisten ab Seite 248



Wanddosen und Verteiler mit Kupplungen ab 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.