

Gewindetüllen

1



Gewindetüllen drehbar Ⓛ, kugelgelagert

PN 24

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

Typ Messing	Typ 1.4301	Rost frei	Gewinde	Schlauch Ø 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

PN 16

Typ Messing	Gewinde	Schlauch Ø innen	SW
GT 146 MS LH	G 1/8" 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 Messing	Gewinde	Schlauch Ø innen	SW
GT M86 MS	M 8 x 0,75	6	11
GT M89 MS	M 8 x 0,75	9	11
GT M109 MS	M 10 x 1	9	11
GT M1213 MS	M 12 x 1,5	13	15
GT M1413 MS	M 14 x 1,5	13	15
GT M1613 MS	M 16 x 1,5	13	17
GT M2419 MS	M 24 x 1,5	19	27



Außengewinde Schlauchnippel (metrisch) 60° Innenkonus

DIN 3863

Typ Stahl verzinkt	NW	Schlauch Ø innen	Gewinde	Schlüssel- weite
850 0300	3	4 - 5	M 10 x 1	11
850 0400	4	5 - 6	M 12 x 1,5	12
850 0600	6	7 - 8	M 14 x 1,5	14
850 0800	8	9 - 10	M 16 x 1,5	17
850 1000	10	11 - 12	M 18 x 1,5	19
850 1300	13	14 - 15	M 22 x 1,5	22
850 1600	16	17 - 18	M 26 x 1,5	27
850 2000	20	21 - 22	M 30 x 1,5	30



Gewindetüllen mit NPT-Gewinde

PN 16

Typ 1.4408	Gewinde	Schlauch Ø innen	Typ 1.4408	Gewinde	Schlauch Ø 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



Kupplungsdosen 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



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. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

