

Gewindetüllen


1



Gewindetüllen drehbar , kugellagert

PN 24

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

Typ	Typ	Gewinde	Schlauch Ø	SW
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	SW
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	SW
Messing		innen	
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	NW	Schlauch Ø	Gewinde	Schlüssel- weite
Stahl verzinkt		innen		
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	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



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.