

# Gewindetüllen



**Das Maxi-Programm**

**Gewinde: M 3 - G 3"**  
**Schlauch: 2 - 76 mm**



## Gewindetüllen mit zylindrischem Gewinde - Innenkonus

**bis 40 bar**

Typ 16 bar MS vernickelt	Typ 16 bar Messing	Typ 40 bar 1.4571	Typ 10 bar PP*	Typ 25 bar Stahl verz.*	Ge- winde	Schlauch Ø innen	Schlauch Ø SW <sup>1)</sup>
GT 32 MSV*	GPK 32 MS	GT 32 ES	---	---	M 3	2	4,5
---	GPK 33 MS	GT 33 ES	---	---	M 3	3	4,5
---	GPK 52 MS	---	---	---	M 5	2	7
GT 53 MSV*	GT 53 MS	GT 54 MS	---	---	M 5	3	7
GT 54 MSV*	GT 54 MS	GT 54 ES	---	---	M 5	4	7
GT 56 MSV*	GT 56 MS	GT 56 ES	---	---	M 5	6	7
GT 184 MSV	GT 184 MS	GT 184 ES	GT 184 PP	---	G 1/8"	4	14
GT 186 MSV	GT 186 MS	GT 186 ES	GT 186 PP	---	G 1/8"	6	14
GT 188 MSV	GT 188 MS	GT 188 ES	GT 188 PP	---	G 1/8"	8	14
GT 189 MSV*	GT 189 MS	GT 189 ES	---	---	G 1/8"	9	14
GT 144 MSV	GT 144 MS	GT 144 ES	GT 144 PP	---	G 1/4"	4	17
GT 146 MSV	GT 146 MS	GT 146 ES	GT 146 PP	---	G 1/4"	6	17
GT 148 MSV	GT 148 MS	GT 148 ES	GT 148 PP	---	G 1/4"	8	17
GT 149 MSV	GT 149 MS	GT 149 ES	---	GT 149 ST	G 1/4"	9	17
GT 1410 MSV	GT 1410 MS	GT 1410 ES	GT 1410 PP	---	G 1/4"	10	17
GT 1412 MSV <sup>2)</sup> *	---	---	GT 1412 PP	---	G 1/4"	12	17
GT 1413 MSV <sup>2)*</sup>	GT 1413 MS	GT 1413 ES	---	GT 1413 ST	G 1/4"	13	17
---	GT 384 MS	GT 384 ES	GT 384 PP	---	G 3/8"	4	19
---	GT 386 MS	GT 386 ES	GT 386 PP	---	G 3/8"	6	19
GT 388 MSV	GT 388 MS	GT 388 ES	GT 388 PP	---	G 3/8"	8	19
GT 389 MSV*	GT 389 MS	GT 389 ES	---	---	G 3/8"	9	19
GT 3810 MSV	GT 3810 MS	GT 3810 ES	GT 3810 PP	---	G 3/8"	10	19
---	---	---	GT 3812 PP	---	G 3/8"	12	--
GT 3813 MSV	GT 3813 MS	GT 3813 ES	---	GT 3813 ST	G 3/8"	13	19
---	---	---	GT 124 PP	---	G 1/2"	4	--
---	GT 126 MS	GT 126 ES	GT 126 PP	---	G 1/2"	6	24
GT 128 MSV	GT 128 MS	GT 128 ES	GT 128 PP	---	G 1/2"	8	24
GT 129 MSV	GT 129 MS	GT 129 ES	---	---	G 1/2"	9	24
GT 1210 MSV	GT 1210 MS	GT 1210 ES	GT 1210 PP	---	G 1/2"	10	24
---	---	---	GT 1212 PP	---	G 1/2"	12	--
GT 1213 MSV	GT 1213 MS	GT 1213 ES	GT 1213 PP	GT 1213 ST	G 1/2"	13	24
GT 1216 MSV*	GT 1216 MS	GT 1216 ES	---	---	G 1/2"	16	24
GT 1219 MSV*	GT 1219 MS*	GT 1219 ES	---	GT 1219 ST	G 1/2"	19	24
GT 349 MSV	GT 349 MS	GT 349 ES	---	---	G 3/4"	9	30
GT 3413 MSV	GT 3413 MS	GT 3413 ES	---	GT 3413 ST	G 3/4"	13	30
GT 3416 MSV	GT 3416 MS	GT 3416 ES	---	---	G 3/4"	16	30
GT 3419 MSV	GT 3419 MS	GT 3419 ES	GT 3419 PP	GT 3419 ST	G 3/4"	19	30
GT 3425 MSV	GT 3425 MS	GT 3425 ES*	---	GT 3425 ST	G 3/4"	25	30
GT 1019 MSV	GT 1019 MS	GT 1019 ES	---	---	G 1"	19	36
GT 1025 MSV	GT 1025 MS	GT 1025 ES	GT 1025 PP	---	G 1"	25	36
GT 1032 MSV	GT 1032 MS	GT 1032 ES	---	---	G 1"	32	36
GT 11432 MSV*	GT 11432 MS*	GT 11432 ES*	GT 11432 PP	---	G 1 1/4"	32	42
GT 11438 MSV*	GT 11438 MS*	GT 11438 ES*	---	---	G 1 1/4"	38	42
GT 11232 MSV*	GT 11232 MS*	GT 11232 ES*	---	---	G 1 1/2"	32	48
GT 11238 MSV*	GT 11238 MS*	GT 11238 ES*	GT 11238 PP	---	G 1 1/2"	38	48
GT 11250 MSV*	GT 11250 MS*	GT 11250 ES*	---	---	G 1 1/2"	50	52
GT 2050 MSV*	GT 2050 MS*	GT 2050 ES*	GT 2050 PP	---	G 2"	50	70
---	GT 21263 MS*	---	---	---	G 2 1/2"	63	80
---	GT 3076 MS*	---	GT 3076 PP	---	G 3"	76	95

1) Angaben gelten für Typ Messing. Für alle anderen Typen fragen Sie bitte an. 2) Gesamtlänge: 42 mm, 3) Gesamtlänge: 33 mm

\* ohne Innenkonus, : Grundmaterial FDA-zugelassen, Temperaturbereich: +5°C bis max. +80°C

## Gewindetüllen mit zylindrischem Gewinde - Elastomerdichtung

**bis 30 bar**

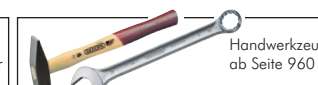
**Werkstoffe:** Messing vernickelt, Dichtung: NBR

**Temperaturbereich:** -20°C bis max. +80°C

**Betriebsdruck:** 30 bar

Typ	Gewinde	Schlauch Ø	
		innen	SW
GT 186 MSV ED	G 1/8"	6	14
GT 188 MSV ED	G 1/8"	8	14
GT 189 MSV ED	G 1/8"	9	14
GT 146 MSV ED	G 1/4"	6	17
GT 148 MSV ED	G 1/4"	8	17
GT 149 MSV ED	G 1/4"	9	17
GT 1410 MSV ED	G 1/4"	10	17
GT 1412 MSV ED	G 1/4"	12	17
GT 388 MSV ED	G 3/8"	8	20
GT 389 MSV ED	G 3/8"	9	20
Typ	Gewinde	Schlauch Ø	
		innen	SW
GT 3810 MSV ED	G 3/8"	10	20
GT 3812 MSV ED	G 3/8"	12	20
GT 3813 MSV ED	G 3/8"	13	20
GT 3816 MSV ED	G 3/8"	16	20
GT 129 MSV ED	G 1/2"	9	25
GT 1212 MSV ED*	G 1/2"	12	24
GT 1213 MSV ED	G 1/2"	13	25
GT 1216 MSV ED*	G 1/2"	16	24
GT 1219 MSV ED	G 1/2"	19	25

\* PN 15



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.