## Gewindetüllen

Das Maxi-Programm

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











Gewindetüllen mit zylindrischem Gewinde – Innenkonus	bis 40 bar

Typ <b>16 bar</b>	Typ 16 bar	Typ <b>40 bar</b>	Typ 25 bar		Schlauch Ø	
MS vernickelt	Messing	1.4571	Stahl verzinkt*	Gewinde	innen	SW1)
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			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		G 1/8"	4	14
GT 186 MSV	GT 186 MS	GT 186 ES		G 1/8"	6	14
GT 188 MSV	GT 188 MS	GT 188 ES		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		G 1/4"	4	17
GT 146 MSV	GT 146 MS	GT 146 ES		G 1/4"	6	17
GT 148 MSV	GT 148 MS	GT 148 ES		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		G 1/4"	10	17
GT 1412 MSV <sup>3)*</sup>				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		G ¾"	4	19
	GT 386 MS	GT 386 ES		G ¾"	6	19
GT 388 MSV	GT 388 MS	GT 388 ES		G %"	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		G %"	10	19
GT 3813 MSV	GT 3813 MS	GT 3813 ES	GT 3813 ST	G 3/8"	13	19
	GT 126 MS	GT 126 ES		G 1/2"	6	24
GT 128 MSV	GT 128 MS	GT 128 ES		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		G 1/2"	10	24
GT 1213 MSV	GT 1213 MS	GT 1213 ES	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 ¾"	9	30
GT 3413 MSV	GT 3413 MS	GT 3413 ES	GT 3413 ST	G ¾"	13	30
GT 3416 MSV	GT 3416 MS	GT 3416 ES		G ¾"	16	30
GT 3419 MSV	GT 3419 MS	GT 3419 ES	GT 3419 ST	G ¾"	19	30
GT 3425 MSV	GT 3425 MS	GT 3425 ES*	GT 3425 ST	G ¾"	25	30
GT 1019 MSV	GT 1019 MS	GT 1019 ES		G 1"	19	36
GT 1025 MSV	GT 1025 MS	GT 1025 ES		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*		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 ½"	32	48
GT 11238 MSV*	GT 11238 MS*	GT 11238 ES*		G 1 ½"	38	48
GT 11250 MSV*	GT 11250 MS*	GT 11250 ES*		G 1 ½"	50	52
GT 2050 MSV*	GT 2050 MS*	GT 2050 ES*		G 2"	50	70
	GT 21263 MS*			G 2 ½"	63	80
	GT 3076 MS*			G 3"	76	95
	To Massian Finally an	danca Timaa firaan Cia l		12 21 C	1= 22	

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

ohne Innenkonus

## Gewindetüllen mit zylindrischem Gewinde - Elastomerdichtung

Werkstoffe: Körper: Messing vernickelt, Dichtung: NBR Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C Betriebsdruck: 30 bar



	Schlauch Ø		
Тур	Gewinde	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 %"	8	20
GT 389 MSV ED	G %"	9	20

	Schlauch Ø		
Тур	Gewinde	innen	SW
GT 3810 MSV ED	G 3/8"	10	20
GT 3812 MSV ED	G %"	12	20
GT 3813 MSV ED	G %"	13	20
GT 3816 MSV ED	G %"	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

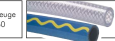


Gewindetüllen finden Sie



Flüssigdichtungen, Dichtringe & Bänder ab Seite 1010





Druckluft- und Wasserschläuche ab Seite 388

bis 30 bar

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datena ahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.