

## Gewindetüllen mit konischem Gewinde - Messing vernickelt

PN 16

Typ	Gewinde	Schlauch Ø innen	Schlüsselweite	Typ	Gewinde	Schlauch Ø innen	Schlüsselweite
GT 186 K MSV	R 1/8"	6	12	GT 3810 K MSV	R 3/8"	10	17
GT 188 K MSV	R 1/8"	8	12	GT 3812 K MSV	R 3/8"	12	17
GT 189 K MSV	R 1/8"	9	12	GT 3813 K MSV	R 3/8"	13	17
GT 1810 K MSV	R 1/8"	10	12	GT 3816 K MSV	R 3/8"	16	17
GT 145 K MSV	R 1/4"	5	14	GT 129 K MSV	R 1/2"	9	22
GT 146 K MSV	R 1/4"	6	14	GT 1210 K MSV	R 1/2"	10	22
GT 148 K MSV	R 1/4"	8	14	GT 1212 K MSV	R 1/2"	12	22
GT 149 K MSV	R 1/4"	9	14	GT 1213 K MSV	R 1/2"	13	22
GT 1410 K MSV	R 1/4"	10	14	GT 1216 K MSV	R 1/2"	16	22
GT 1412 K MSV	R 1/4"	12	14	GT 1219 K MSV	R 1/2"	19	22
GT 389 K MSV	R 3/8"	9	17				



## Gewindetüllen mit konischem Gewinde - Edelstahl

PN 16

Typ	Gewinde	Schlauch Ø innen	Schlüsselweite	Typ	Gewinde	Schlauch Ø innen	Schlüsselweite
GT 149 K ES	R 1/4"	9	15	GT 1025 K ES	R 1"	25	36
GT 389 K ES	R 3/8"	9	19	GT 11432 K ES	R 1 1/4"	32	46
GT 3813 K ES	R 3/8"	13	19	GT 11238 K ES	R 1 1/2"	38	50
GT 1213 K ES	R 1/2"	13	22	GT 2050 K ES	R 2"	50	63
GT 1219 K ES	R 1/2"	19	22	GT 21260 K ES	R 2 1/2"	60	78
GT 3419 K ES	R 3/4"	19	30	GT 3075 K ES	R 3"	75	92



## Gewindetüllen mit zylindrischem Gewinde - Kunststoff

PN 10

Werkstoffe: Polypropylen (FDA-konform) oder PVDF (FDA-konform)

Temperaturbereich: Typ Polypropylen: 0°C bis max. +80°C, Typ PVDF: -20°C bis max. +120°C

- Vorteile:**
- Werkstoffe FDA-konform
  - hohe Chemikalienbeständigkeit bei geringem Gewicht

Typ Polypropylen (natur)	Typ Polypropylen (beige)	Typ Polypropylen (schwarz)	Typ PVDF (natur)	Gewinde	Schlauch Ø innen	Schlüsselweite
GT 184 PP E	GT 184 PP	---	GT 184 PVDF E	G 1/8"	4	14
GT 186 PP E	GT 186 PP	---	GT 186 PVDF E	G 1/8"	6	14
---	GT 188 PP	---	---	G 1/8"	8	14
GT 189 PP E	---	---	GT 189 PVDF E	G 1/8"	9	14
GT 144 PP E	GT 144 PP	---	GT 144 PVDF E	G 1/4"	4	17
GT 146 PP E	GT 146 PP	---	GT 146 PVDF E	G 1/4"	6	17
---	GT 148 PP	---	---	G 1/4"	8	17
GT 149 PP E	---	---	GT 149 PVDF E	G 1/4"	9	17
GT 1410 PP E	GT 1410 PP	---	GT 1410 PVDF E	G 1/4"	10	17
---	GT 1412 PP	---	---	G 1/4"	12	17
GT 1413 PP E	---	---	GT 1413 PVDF E	G 1/4"	13	17
GT 384 PP E	GT 384 PP	---	GT 384 PVDF E	G 3/8"	4	22
GT 386 PP E	GT 386 PP	---	GT 386 PVDF E	G 3/8"	6	22
---	GT 388 PP	---	---	G 3/8"	8	22
GT 389 PP E	---	---	GT 389 PVDF E	G 3/8"	9	22
GT 3810 PP E	GT 3810 PP	---	GT 3810 PVDF E	G 3/8"	10	22
---	GT 3812 PP	---	---	G 3/8"	12	22
GT 3813 PP E	---	---	GT 3813 PVDF E	G 3/8"	13	22
GT 124 PP E	GT 124 PP	---	GT 124 PVDF E	G 1/2"	4	27
GT 126 PP E	GT 126 PP	---	GT 126 PVDF E	G 1/2"	6	27
---	GT 128 PP	---	---	G 1/2"	8	27
GT 129 PP E	---	---	GT 129 PVDF E	G 1/2"	9	27
GT 1210 PP E	GT 1210 PP	---	GT 1210 PVDF E	G 1/2"	10	27
---	GT 1212 PP	---	---	G 1/2"	12	27
GT 1213 PP E	---	GT 1213 PP <sup>1)</sup>	GT 1213 PVDF E	G 1/2"	13	27
---	---	GT 3419 PP	---	G 3/4"	19	30
---	---	GT 1025 PP	---	G 1"	25	36
---	---	GT 11432 PP	---	G 1 1/4"	32	42
---	---	GT 11238 PP	---	G 1 1/2"	38	50
---	---	GT 2050 PP	---	G 2"	50	60
---	---	GT 3076 PP	---	G 3"	76	100

1) Schlüsselweite 30

FDA



Polypropylen / PVDF (natur)



Polypropylen (beige)



Polypropylen (schwarz)