

# Gewindetüllen

1

**FDA**

## Gewindetüllen mit zylindrischem Gewinde - Kunststoff

**PN 10**

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

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

✓ Vorteile: • Werkstoffe FDA-zugelassen • hohe Chemikalienbeständigkeit bei geringem Gewicht



Polypropylen / PVDF (natur)



Polypropylen (beige)



Polypropylen (schwarz)

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

1) Schlüsselweite 30

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.

