## Gewindetüllen

## 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	Typ Polypropylen	Typ Polypropylen	Typ <b>PVDF</b>	Schlauch Ø		
(natur)	(beige)	(schwarz)	(natur)	Gewinde	innen	SW
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 %"	4	22
GT 386 PP E	GT 386 PP		GT 386 PVDF E	G %"	6	22
	GT 388 PP			G %"	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 %"	10	22
	GT 3812 PP			G %"	12	22
GT 3813 PP E			GT 3813 PVDF E	G %"	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 ½"	38	50
		GT 2050 PP		G 2"	50	60
		GT 3076 PP		G 3"	76	100

1) SW 30

Bestellen bis 21:00 Uhr

