



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)	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 ¹⁾	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

