

Schlauchverschraubungen aus Kunststoff

1



Winkel-Aufschraubverschraubungen

Prinzip 1			Gewinde innen	Schlauch Ø außen x innen
Typ PA*	Typ Polypropylen	Typ PVDF		
GCKI 184 PA	GCKI 184 PP	GCKI 184 PVDF	G 1/8"	6 x 4
GCKI 186 PA	GCKI 186 PP	GCKI 186 PVDF	G 1/8"	8 x 6
GCKI 188 PA	GCKI 188 PP	GCKI 188 PVDF	G 1/8"	10 x 8
GCKI 144 PA	GCKI 144 PP	GCKI 144 PVDF	G 1/4"	6 x 4
GCKI 146 PA	GCKI 146 PP	GCKI 146 PVDF	G 1/4"	8 x 6
GCKI 148 PA	GCKI 148 PP	GCKI 148 PVDF	G 1/4"	10 x 8
GCKI 1410 PA	GCKI 1410 PP	GCKI 1410 PVDF	G 1/4"	12 x 10
GCKI 1412 PA	GCKI 1412 PP	GCKI 1412 PVDF	G 1/4"	14 x 12
GCKI 384 PA	GCKI 384 PP	GCKI 384 PVDF	G 3/8"	6 x 4
GCKI 386 PA	GCKI 386 PP	GCKI 386 PVDF	G 3/8"	8 x 6
GCKI 388 PA	GCKI 388 PP	GCKI 388 PVDF	G 3/8"	10 x 8
GCKI 3810 PA	GCKI 3810 PP	GCKI 3810 PVDF	G 3/8"	12 x 10
GCKI 3812 PA	GCKI 3812 PP	GCKI 3812 PVDF	G 3/8"	14 x 12
GCKI 124 PA	GCKI 124 PP	GCKI 124 PVDF	G 1/2"	6 x 4
GCKI 126 PA	GCKI 126 PP	GCKI 126 PVDF	G 1/2"	8 x 6
GCKI 128 PA	GCKI 128 PP	GCKI 128 PVDF	G 1/2"	10 x 8
GCKI 1210 PA	GCKI 1210 PP	GCKI 1210 PVDF	G 1/2"	12 x 10
GCKI 1212 PA	GCKI 1212 PP	GCKI 1212 PVDF	G 1/2"	14 x 12

* Rändelmutter und Klemmung aus Werkstoff Polypropylen

T-Einschraubverschraubungen

Prinzip 1			Prinzip 2		
Typ PA*	Typ Polypropylen	Typ PVDF	Typ PFA	Einschraubgewinde	Schlauch Ø außen x innen
TE 184 PA	TE 184 PP	TE 184 PVDF	TE 184 PFA	G 1/8"	6 x 4
TE 186 PA	TE 186 PP	TE 186 PVDF	TE 186 PFA	G 1/8"	8 x 6
TE 188 PA	TE 188 PP	TE 188 PVDF	TE 188 PFA	G 1/8"	10 x 8
TE 144 PA	TE 144 PP	TE 144 PVDF	TE 144 PFA	G 1/4"	6 x 4
TE 146 PA	TE 146 PP	TE 146 PVDF	TE 146 PFA	G 1/4"	8 x 6
TE 148 PA	TE 148 PP	TE 148 PVDF	TE 148 PFA	G 1/4"	10 x 8
TE 1410 PA	TE 1410 PP	TE 1410 PVDF	---	G 1/4"	12 x 10
TE 1412 PA	TE 1412 PP	TE 1412 PVDF	---	G 1/4"	14 x 12
TE 384 PA	TE 384 PP	TE 384 PVDF	TE 384 PFA	G 3/8"	6 x 4
TE 386 PA	TE 386 PP	TE 386 PVDF	TE 386 PFA	G 3/8"	8 x 6
TE 388 PA	TE 388 PP	TE 388 PVDF	TE 388 PFA	G 3/8"	10 x 8
TE 3810 PA	TE 3810 PP	TE 3810 PVDF	---	G 3/8"	12 x 10
TE 3812 PA	TE 3812 PP	TE 3812 PVDF	---	G 3/8"	14 x 12
TE 124 PA	TE 124 PP	TE 124 PVDF	---	G 1/2"	6 x 4
TE 126 PA	TE 126 PP	TE 126 PVDF	---	G 1/2"	8 x 6
TE 128 PA	TE 128 PP	TE 128 PVDF	---	G 1/2"	10 x 8
TE 1210 PA	TE 1210 PP	TE 1210 PVDF	---	G 1/2"	12 x 10
TE 1212 PA	TE 1212 PP	TE 1212 PVDF	---	G 1/2"	14 x 12

* Rändelmutter und Klemmung aus Werkstoff Polypropylen

T-Einschraubverschraubungen (positionierbar)

Prinzip 1		Einschraubgewinde	Schlauch Ø außen x innen
Typ Polypropylen	Typ PVDF		
TCK 184 PP	TCK 184 PVDF	G 1/8"	6 x 4
TCK 186 PP	TCK 186 PVDF	G 1/8"	8 x 6
TCK 144 PP	TCK 144 PVDF	G 1/4"	6 x 4
TCK 146 PP	TCK 146 PVDF	G 1/4"	8 x 6
TCK 148 PP	TCK 148 PVDF	G 1/4"	10 x 8
TCK 1410 PP	TCK 1410 PVDF	G 1/4"	12 x 10
TCK 384 PP	TCK 384 PVDF	G 3/8"	6 x 4
TCK 386 PP	TCK 386 PVDF	G 3/8"	8 x 6
TCK 388 PP	TCK 388 PVDF	G 3/8"	10 x 8
TCK 3810 PP	TCK 3810 PVDF	G 3/8"	12 x 10
TCK 124 PP	TCK 124 PVDF	G 1/2"	6 x 4
TCK 126 PP	TCK 126 PVDF	G 1/2"	8 x 6
TCK 128 PP	TCK 128 PVDF	G 1/2"	10 x 8
TCK 1210 PP	TCK 1210 PVDF	G 1/2"	12 x 10



positionierbar
(während Montage)

Gerade Schlauchverbindungen

Prinzip 1			Prinzip 2	
Typ PA*	Typ Polypropylen	Typ PVDF	Typ PFA	Schlauch Ø außen x innen
DCK 4 PA	DCK 4 PP	DCK 4 PVDF	DCK 4 PFA	6 x 4
DCK 6 PA	DCK 6 PP	DCK 6 PVDF	DCK 6 PFA	8 x 6
DCK 8 PA	DCK 8 PP	DCK 8 PVDF	DCK 8 PFA	10 x 8
DCK 9 PA	DCK 9 PP	---	DCK 9 PFA	12 x 9
DCK 10 PA	DCK 10 PP	DCK 10 PVDF	DCK 10 PFA	12 x 10
DCK 12 PA	DCK 12 PP	DCK 12 PVDF	---	14 x 12

* Rändelmutter und Klemmung aus Werkstoff Polypropylen



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.