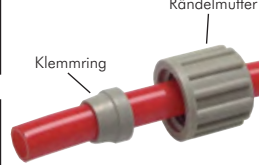


Schlauchverschraubungen aus Kunststoff

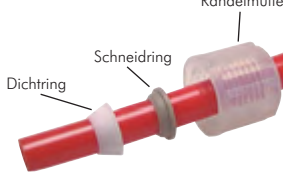
1



Anschlussprinzip „1“



Anschlussprinzip „2“



Die Beständigkeiten der Werkstoffe finden Sie in der Beständigkeitstabelle ab Seite 1042.

Winkel-Aufschraubverschraubungen

Prinzip 1*			Gewinde innen	Schlauch-Ø außen x innen
Typ PA**	Typ PP	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

* bei PFA- und PTFE-Schläuchen empfehlen wir einen Austausch des Klemmrings gegen eine Schneid- und Dichtring-Kombination (siehe Seite 95)
** Rändelmutter und Klemmring in PP, : Grundmaterial FDA-zugelassen

T-Einschraubverschraubungen

Prinzip 1*			Prinzip 2		
Typ PA**	Typ PP	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

* bei PFA- und PTFE-Schläuchen empfehlen wir einen Austausch des Klemmrings gegen eine Schneid- und Dichtring-Kombination (siehe Seite 95)
** Rändelmutter und Klemmring in PP, : Grundmaterial FDA-zugelassen

T-Einschraubverschraubungen (positionierbar)

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

* bei PFA- und PTFE-Schläuchen empfehlen wir einen Austausch des Klemmrings gegen eine Schneid- und Dichtring-Kombination (siehe Seite 95)
 : Grundmaterial FDA-Zugelassen

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.