

Schlauchverschraubungen aus Kunststoff

Gerade Aufsraubverschraubungen

| Prinzip 1* | | | Prinzip 2 | | Gewinde innen | Schlauch Ø außen x innen |
|-------------|------------------|---------------|--------------|--------|---------------|--------------------------|
| Typ PA** | Typ Polypropylen | Typ PVDF | Typ PFA | | | |
| ACK 184 PA | ACK 184 PP | ACK 184 PVDF | ACK 184 PFA | G 1/8" | 6 x 4 | |
| ACK 186 PA | ACK 186 PP | ACK 186 PVDF | ACK 186 PFA | G 1/8" | 8 x 6 | |
| ACK 188 PA | ACK 188 PP | ACK 188 PVDF | ACK 188 PFA | G 1/8" | 10 x 8 | |
| ACK 189 PA | --- | --- | --- | G 1/8" | 12 x 9 | |
| ACK 144 PA | ACK 144 PP | ACK 144 PVDF | ACK 144 PFA | G 1/4" | 6 x 4 | |
| ACK 146 PA | ACK 146 PP | ACK 146 PVDF | ACK 146 PFA | G 1/4" | 8 x 6 | |
| ACK 148 PA | ACK 148 PP | ACK 148 PVDF | ACK 148 PFA | G 1/4" | 10 x 8 | |
| ACK 149 PA | --- | --- | --- | G 1/4" | 12 x 9 | |
| ACK 1410 PA | ACK 1410 PP | ACK 1410 PVDF | ACK 1410 PFA | G 1/4" | 12 x 10 | |
| ACK 1412 PA | ACK 1412 PP | ACK 1412 PVDF | --- | G 1/4" | 14 x 12 | |
| ACK 384 PA | ACK 384 PP | ACK 384 PVDF | ACK 384 PFA | G 3/8" | 6 x 4 | |
| ACK 386 PA | ACK 386 PP | ACK 386 PVDF | ACK 386 PFA | G 3/8" | 8 x 6 | |
| ACK 388 PA | ACK 388 PP | ACK 388 PVDF | ACK 388 PFA | G 3/8" | 10 x 8 | |
| ACK 389 PA | --- | --- | --- | G 3/8" | 12 x 9 | |
| ACK 3810 PA | ACK 3810 PP | ACK 3810 PVDF | ACK 3810 PFA | G 3/8" | 12 x 10 | |
| ACK 3812 PA | ACK 3812 PP | ACK 3812 PVDF | --- | G 3/8" | 14 x 12 | |
| ACK 124 PA | ACK 124 PP | ACK 124 PVDF | ACK 124 PFA | G 1/2" | 6 x 4 | |
| ACK 126 PA | ACK 126 PP | ACK 126 PVDF | ACK 126 PFA | G 1/2" | 8 x 6 | |
| ACK 128 PA | ACK 128 PP | ACK 128 PVDF | ACK 128 PFA | G 1/2" | 10 x 8 | |
| ACK 129 PA | --- | --- | --- | G 1/2" | 12 x 9 | |
| ACK 1210 PA | ACK 1210 PP | ACK 1210 PVDF | ACK 1210 PFA | G 1/2" | 12 x 10 | |
| ACK 1212 PA | ACK 1212 PP | ACK 1212 PVDF | --- | G 1/2" | 14 x 12 | |

* bei PFA- und PTFE-Schläuchen empfehlen wir einen Austausch des Klemmrings gegen eine Schneid- und Dichting-Kombination (KL...PFA, Seite 113) ** Rändelmutter und Klemmring in PP, : Grundmaterial FDA-zugelassen



Für Schläuche aus den Werkstoffen PA, PE, PU, PTFE, usw.



Winkel-Einschraubverschraubungen

| Prinzip 1* | | | Prinzip 2 | | Einschraubgewinde | Schlauch Ø außen x innen |
|-------------|------------------|---------------|-------------|--------|-------------------|--------------------------|
| Typ PA** | Typ Polypropylen | Typ PVDF | Typ PFA | | | |
| GCK 184 PA | GCK 184 PP | GCK 184 PVDF | GCK 184 PFA | G 1/8" | 6 x 4 | |
| GCK 186 PA | GCK 186 PP | GCK 186 PVDF | GCK 186 PFA | G 1/8" | 8 x 6 | |
| GCK 188 PA | GCK 188 PP | GCK 188 PVDF | GCK 188 PFA | G 1/8" | 10 x 8 | |
| GCK 189 PA | GCK 189 PP | --- | --- | G 1/8" | 12 x 9 | |
| GCK 144 PA | GCK 144 PP | GCK 144 PVDF | GCK 144 PFA | G 1/4" | 6 x 4 | |
| GCK 146 PA | GCK 146 PP | GCK 146 PVDF | GCK 146 PFA | G 1/4" | 8 x 6 | |
| GCK 148 PA | GCK 148 PP | GCK 148 PVDF | GCK 148 PFA | G 1/4" | 10 x 8 | |
| GCK 149 PA | GCK 149 PP | --- | --- | G 1/4" | 12 x 9 | |
| GCK 1410 PA | GCK 1410 PP | GCK 1410 PVDF | --- | G 1/4" | 12 x 10 | |
| GCK 1412 PA | GCK 1412 PP | GCK 1412 PVDF | --- | G 1/4" | 14 x 12 | |
| GCK 384 PA | GCK 384 PP | GCK 384 PVDF | GCK 384 PFA | G 3/8" | 6 x 4 | |
| GCK 386 PA | GCK 386 PP | GCK 386 PVDF | GCK 386 PFA | G 3/8" | 8 x 6 | |
| GCK 388 PA | GCK 388 PP | GCK 388 PVDF | GCK 388 PFA | G 3/8" | 10 x 8 | |
| GCK 389 PA | GCK 389 PP | --- | --- | G 3/8" | 12 x 9 | |
| GCK 3810 PA | GCK 3810 PP | GCK 3810 PVDF | --- | G 3/8" | 12 x 10 | |
| GCK 3812 PA | GCK 3812 PP | GCK 3812 PVDF | --- | G 3/8" | 14 x 12 | |
| GCK 124 PA | GCK 124 PP | GCK 124 PVDF | GCK 124 PFA | G 1/2" | 6 x 4 | |
| GCK 126 PA | GCK 126 PP | GCK 126 PVDF | GCK 126 PFA | G 1/2" | 8 x 6 | |
| GCK 128 PA | GCK 128 PP | GCK 128 PVDF | GCK 128 PFA | G 1/2" | 10 x 8 | |
| GCK 129 PA | GCK 129 PP | --- | --- | G 1/2" | 12 x 9 | |
| GCK 1210 PA | GCK 1210 PP | GCK 1210 PVDF | --- | G 1/2" | 12 x 10 | |
| GCK 1212 PA | GCK 1212 PP | GCK 1212 PVDF | --- | G 1/2" | 14 x 12 | |

* bei PFA- und PTFE-Schläuchen empfehlen wir einen Austausch des Klemmrings gegen eine Schneid- und Dichting-Kombination (KL...PFA, Seite 113) ** Rändelmutter und Klemmring in PP, : Grundmaterial FDA-zugelassen

Winkel-Einschraubverschraubungen (positionierbar)

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

* bei PFA- und PTFE-Schläuchen empfehlen wir einen Austausch des Klemmrings gegen eine Schneid- und Dichting-Kombination (KL...PFA, Seite 113) : Grundmaterial FDA-Zugelassen



positionierbar (während Montage)



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.



technische Beratung: +49 (0)561-95885 - 9



verkauf@landefeld.de

LANDEFELD