

Schlauchverschraubungen aus Kunststoff

Gerade Schlauchverbindungen

| Prinzip 1* | | | Prinzip 2 | | Schlauch-Ø außen x innen |
|-------------|-----------|-------------|------------|--|-----------------------------|
| Typ PA** | Typ PP | Typ PVDF | Typ PFA | | |
| 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 |

* bei PFA- und PTFE-Schläuchen empfehlen wir einen Austausch des Klemmrings gegen eine Schneid- und Dichttring-Kombination (siehe Seite 95a)

** Rändelmutter und Klemmung in PP, : Grundmaterial FDA-zugelassen



Winkel-Schlauchverbindungen

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

* bei PFA- und PTFE-Schläuchen empfehlen wir einen Austausch des Klemmrings gegen eine Schneid- und Dichttring-Kombination (siehe Seite 95a)

** Rändelmutter und Klemmung in PP, : Grundmaterial FDA-zugelassen



T-Schlauchverbindungen

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

* bei PFA- und PTFE-Schläuchen empfehlen wir einen Austausch des Klemmrings gegen eine Schneid- und Dichttring-Kombination (siehe Seite 95a)

** Rändelmutter und Klemmung in PP, : Grundmaterial FDA-zugelassen



Gerade Schottverschraubungen

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

* bei PFA- und PTFE-Schläuchen empfehlen wir einen Austausch des Klemmrings gegen eine Schneid- und Dichttring-Kombination (siehe Seite 95a)

** Rändelmutter und Klemmung in PP, : Grundmaterial FDA-zugelassen



Winkel-Schottverschraubungen

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

* bei PFA- und PTFE-Schläuchen empfehlen wir einen Austausch des Klemmrings gegen eine Schneid- und Dichttring-Kombination (siehe Seite 95a)

** Rändelmutter und Klemmung in PP, : Grundmaterial FDA-zugelassen

