

Schlauchverschraubungen aus Kunststoff

T-Einschraubverschraubungen

| Typ | Typ | Einschraub- | Schlauch Ø |
|--------------|----------------|-------------|---------------|
| Polypropylen | PVDF | gewinde | außen x innen |
| TE 182 PP E | TE 182 PVDF E | R 1/8" | 4 x 2 |
| TE 184 PP E | TE 184 PVDF E | R 1/8" | 6 x 4 |
| TE 186 PP E | TE 186 PVDF E | R 1/8" | 8 x 6 |
| TE 144 PP E | TE 144 PVDF E | R 1/4" | 6 x 4 |
| TE 146 PP E | TE 146 PVDF E | R 1/4" | 8 x 6 |
| TE 148 PP E | TE 148 PVDF E | R 1/4" | 10 x 8 |
| TE 388 PP E | TE 388 PVDF E | R 3/8" | 10 x 8 |
| TE 3810 PP E | TE 3810 PVDF E | R 3/8" | 12 x 10 |
| TE 1210 PP E | TE 1210 PVDF E | R 1/2" | 12 x 10 |

NEU

FDA



LE-Einschraubverschraubungen

| Typ | Typ | Einschraub- | Schlauch Ø |
|--------------|----------------|-------------|---------------|
| Polypropylen | PVDF | gewinde | außen x innen |
| LE 182 PP E | LE 182 PVDF E | R 1/8" | 4 x 2 |
| LE 184 PP E | LE 184 PVDF E | R 1/8" | 6 x 4 |
| LE 186 PP E | LE 186 PVDF E | R 1/8" | 8 x 6 |
| LE 144 PP E | LE 144 PVDF E | R 1/4" | 6 x 4 |
| LE 146 PP E | LE 146 PVDF E | R 1/4" | 8 x 6 |
| LE 148 PP E | LE 148 PVDF E | R 1/4" | 10 x 8 |
| LE 388 PP E | LE 388 PVDF E | R 3/8" | 10 x 8 |
| LE 3810 PP E | LE 3810 PVDF E | R 3/8" | 12 x 10 |
| LE 1210 PP E | LE 1210 PVDF E | R 1/2" | 12 x 10 |

NEU

FDA



Gerade Schlauchverbindungen

| Typ | Typ | Schlauch Ø |
|--------------|---------------|---------------|
| Polypropylen | PVDF | außen x innen |
| DCK 2 PP E | DCK 2 PVDF E | 4 x 2 |
| DCK 4 PP E | DCK 4 PVDF E | 6 x 4 |
| DCK 6 PP E | DCK 6 PVDF E | 8 x 6 |
| DCK 8 PP E | DCK 8 PVDF E | 10 x 8 |
| DCK 9 PP E | DCK 9 PVDF E | 12 x 9 |
| DCK 10 PP E | DCK 10 PVDF E | 12 x 10 |
| DCK 12 PP E | DCK 12 PVDF E | 14 x 12 |

NEU

FDA



Winkel-Schlauchverbindungen

| Typ | Typ | Schlauch Ø |
|--------------|---------------|---------------|
| Polypropylen | PVDF | außen x innen |
| WCK 2 PP E | WCK 2 PVDF E | 4 x 2 |
| WCK 4 PP E | WCK 4 PVDF E | 6 x 4 |
| WCK 6 PP E | WCK 6 PVDF E | 8 x 6 |
| WCK 8 PP E | WCK 8 PVDF E | 10 x 8 |
| WCK 9 PP E | WCK 9 PVDF E | 12 x 9 |
| WCK 10 PP E | WCK 10 PVDF E | 12 x 10 |
| WCK 12 PP E | WCK 12 PVDF E | 14 x 12 |

NEU

FDA



T-Schlauchverbindungen

| Typ | Typ | Schlauch Ø |
|--------------|---------------|---------------|
| Polypropylen | PVDF | außen x innen |
| FCK 2 PP E | FCK 2 PVDF E | 4 x 2 |
| FCK 4 PP E | FCK 4 PVDF E | 6 x 4 |
| FCK 6 PP E | FCK 6 PVDF E | 8 x 6 |
| FCK 8 PP E | FCK 8 PVDF E | 10 x 8 |
| FCK 9 PP E | FCK 9 PVDF E | 12 x 9 |
| FCK 10 PP E | FCK 10 PVDF E | 12 x 10 |
| FCK 12 PP E | FCK 12 PVDF E | 14 x 12 |

NEU

FDA



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.