

# Schlauchverschraubungen aus Kunststoff

## T-Einschraubverschraubungen

Typ	Typ	Einschraub-	Schlauch Ø
Polypropylen	PVDF (FDA)	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**



## LE-Einschraubverschraubungen

Typ	Typ	Einschraub-	Schlauch Ø
Polypropylen	PVDF (FDA)	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**



## Gerade Schlauchverbindungen

Typ	Typ	Schlauch Ø
Polypropylen	PVDF (FDA)	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**



## Winkel-Schlauchverbindungen

Typ	Typ	Schlauch Ø
Polypropylen	PVDF (FDA)	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**



## T-Schlauchverbindungen

Typ	Typ	Schlauch Ø
Polypropylen	PVDF (FDA)	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**



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.