

# 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

