

## 101 Winkel-Schlauchverbindungen

Prinzip 1*			Prinzip 2		Schlauch-Ø außen x innen
Typ PA**	Typ PP	Typ PVDF	Typ PFA		
H300.3124	H300.3126	H300.3127	H300.3125		6 x 4
H300.3128	H300.3130	H300.3131	H300.3129		8 x 6
H300.3132	H300.3134	H300.3135	H300.3133		10 x 8
H300.3118	H300.3119	H300.3120	---		12 x 10
H300.3121	H300.3122	H300.3123	---		14 x 12

\* bei PFA- und PTFE-Schläuchen empfehlen wir einen Austausch des Klemmrings gegen eine Schneid- und Dichtring-Kombination (siehe unten)  
 \*\* Rändelmutter und Klemmung in PP, PVDF: Grundmaterial FDA-zugelassen



## 101 T-Schlauchverbindungen

Prinzip 1*			Prinzip 2		Schlauch-Ø außen x innen
Typ PA**	Typ PP	Typ PVDF	Typ PFA		
H300.3059	H300.3061	H300.3062	H300.3060		6 x 4
H300.3063	H300.3065	H300.3066	H300.3064		8 x 6
H300.3067	H300.3069	H300.3070	H300.3068		10 x 8
H300.3053	H300.3054	H300.3055	---		12 x 10
H300.3056	H300.3057	H300.3058	---		14 x 12

\* bei PFA- und PTFE-Schläuchen empfehlen wir einen Austausch des Klemmrings gegen eine Schneid- und Dichtring-Kombination (siehe unten)  
 \*\* Rändelmutter und Klemmung in PP, PVDF: Grundmaterial FDA-zugelassen



## 101 Gerade Schottverschraubungen

Prinzip 1*			Prinzip 2		Schlauch-Ø außen x innen
Typ PA**	Typ PP	Typ PVDF	Typ PFA		
H300.3106	H300.3108	H300.3109	H300.3107		6 x 4
H300.3110	H300.3112	H300.3113	H300.3111		8 x 6
H300.3114	H300.3116	H300.3117	H300.3115		10 x 8
H300.3101	H300.3102	H300.3103	---		12 x 10
H300.3104	H300.3105	H300.3106	---		14 x 12

\* bei PFA- und PTFE-Schläuchen empfehlen wir einen Austausch des Klemmrings gegen eine Schneid- und Dichtring-Kombination (siehe unten)  
 \*\* Rändelmutter und Klemmung in PP, PVDF: Grundmaterial FDA-zugelassen



## 101 Winkel-Schottverschraubungen

Prinzip 1*			Prinzip 2		Schlauch-Ø außen x innen
Typ PA**	Typ PP	Typ PVDF	Typ PFA		
H300.3142	H300.3144	H300.3145	H300.3143		6 x 4
H300.3146	H300.3148	H300.3149	H300.3147		8 x 6
H300.3150	H300.3152	H300.3153	H300.3151		10 x 8
H300.3136	H300.3137	H300.3138	---		12 x 10
H300.3139	H300.3140	H300.3141	---		14 x 12

\* bei PFA- und PTFE-Schläuchen empfehlen wir einen Austausch des Klemmrings gegen eine Schneid- und Dichtring-Kombination (siehe unten)  
 \*\* Rändelmutter und Klemmung in PP, PVDF: Grundmaterial FDA-zugelassen

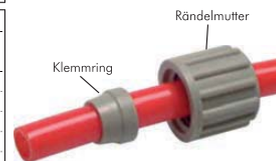


## 101 Rändelmuttern

Prinzip 1		Prinzip 2		Schlauch-Ø außen x innen
Typ PP*	Typ PVDF	Typ PFA		
H300.3092	H300.3093	H300.3091		6 x 4
H300.3095	H300.3096	H300.3094		8 x 6
H300.3098	H300.3099	H300.3097		10 x 8
H300.3087	H300.3088	H300.3086		12 x 10
H300.3089	H300.3090	---		14 x 12

\* zu verwenden für PA- und PP-Verschraubungen, PVDF: Grundmaterial FDA-zugelassen

Anschlussprinzip „1“



## 101 Klemm-, Schneid- und Dichtringe

Prinzip 1* - Klemmringe		Prinzip 2 - Schneid-/Dichtringe		Schlauch-Ø außen x innen
Typ PP**	Typ PVDF	Typ PFA		
H300.3078	H300.3079	H300.3077		6 x 4
H300.3081	H300.3082	H300.3080		8 x 6
H300.3084	H300.3085	H300.3083		10 x 8
H300.3072	H300.3073	H300.3071		12 x 10
H300.3075	H300.3076	H300.3074		14 x 12

\* nicht empfohlen für PFA- und PTFE-Schläuche, \*\* zu verwenden für PA- und PP-Verschraubungen, PVDF: Grundmaterial FDA-zugelassen

Anschlussprinzip „2“

