

101 Gerade Aufschraubverschraubungen

Prinzip 1*			Prinzip 2		Schlauch-Ø außen x innen
Typ PA**	Typ PP	Typ PVDF	Typ PFA	Gewinde	
H300.2787	H300.2789	H300.2790	H300.2788	G 1/8"	6 x 4
H300.2791	H300.2793	H300.2794	H300.2792	G 1/8"	8 x 6
H300.2795	H300.2797	H300.2798	H300.2796	G 1/8"	10 x 8
H300.2775	H300.2777	H300.2778	H300.2776	G 1/4"	6 x 4
H300.2779	H300.2781	H300.2782	H300.2780	G 1/4"	8 x 6
H300.2783	H300.2785	H300.2786	H300.2784	G 1/4"	10 x 8
H300.2768	H300.2770	H300.2771	H300.2769	G 1/4"	12 x 10
H300.2772	H300.2773	H300.2774	---	G 1/4"	14 x 12
H300.2806	H300.2808	H300.2809	H300.2807	G 3/8"	6 x 4
H300.2810	H300.2812	H300.2813	H300.2811	G 3/8"	8 x 6
H300.2814	H300.2816	H300.2817	H300.2815	G 3/8"	10 x 8
H300.2799	H300.2801	H300.2802	H300.2800	G 3/8"	12 x 10
H300.2803	H300.2804	H300.2805	---	G 3/8"	14 x 12
H300.2756	H300.2758	H300.2759	H300.2757	G 1/2"	6 x 4
H300.2760	H300.2762	H300.2763	H300.2761	G 1/2"	8 x 6
H300.2764	H300.2766	H300.2767	H300.2765	G 1/2"	10 x 8
H300.2749	H300.2751	H300.2752	H300.2750	G 1/2"	12 x 10
H300.2753	H300.2754	H300.2755	---	G 1/2"	14 x 12

* bei PFA- und PTFE-Schläuchen empfehlen wir einen Austausch des Klemmrings gegen eine Schneid- und Dichtring-Kombination (siehe Seite 95)
 ** Rändelmutter und Klemmung in PP, PVDF: Grundmaterial FDA-zugelassen



101 Winkel-Einschraubverschraubungen

Prinzip 1*			Prinzip 2		Schlauch-Ø außen x innen
Typ PA**	Typ PP	Typ PVDF	Typ PFA	Gewinde	
H300.2851	H300.2853	H300.2854	H300.2852	G 1/8"	6 x 4
H300.2855	H300.2857	H300.2858	H300.2856	G 1/8"	8 x 6
H300.2859	H300.2861	H300.2862	H300.2860	G 1/8"	10 x 8
H300.2839	H300.2841	H300.2842	H300.2840	G 1/4"	6 x 4
H300.2843	H300.2845	H300.2846	H300.2844	G 1/4"	8 x 6
H300.2847	H300.2849	H300.2850	H300.2848	G 1/4"	10 x 8
H300.2833	H300.2834	H300.2835	---	G 1/4"	12 x 10
H300.2836	H300.2837	H300.2838	---	G 1/4"	14 x 12
H300.2869	H300.2871	H300.2872	H300.2870	G 3/8"	6 x 4
H300.2873	H300.2875	H300.2876	H300.2874	G 3/8"	8 x 6
H300.2877	H300.2879	H300.2880	H300.2878	G 3/8"	10 x 8
H300.2863	H300.2864	H300.2865	---	G 3/8"	12 x 10
H300.2866	H300.2867	H300.2868	---	G 3/8"	14 x 12
H300.2824	H300.2825	H300.2826	---	G 1/2"	6 x 4
H300.2827	H300.2828	H300.2829	---	G 1/2"	8 x 6
H300.2830	H300.2831	H300.2832	---	G 1/2"	10 x 8
H300.2818	H300.2819	H300.2820	---	G 1/2"	12 x 10
H300.2821	H300.2822	H300.2823	---	G 1/2"	14 x 12

* bei PFA- und PTFE-Schläuchen empfehlen wir einen Austausch des Klemmrings gegen eine Schneid- und Dichtring-Kombination (siehe Seite 95)
 ** Rändelmutter und Klemmung in PP, PVDF: Grundmaterial FDA-zugelassen



101 Winkel-Einschraubverschraubungen (positionierbar)

Prinzip 1*		Gewinde	Schlauch-Ø außen x innen
Typ PP	Typ PVDF		
H300.2896	H300.2897	G 1/8"	6 x 4
H300.2898	H300.2899	G 1/8"	8 x 6
H300.2890	H300.2891	G 1/4"	6 x 4
H300.2892	H300.2893	G 1/4"	8 x 6
H300.2894	H300.2895	G 1/4"	10 x 8
H300.2889	Auf Anfrage	G 1/4"	12 x 10
H300.2902	H300.2903	G 3/8"	6 x 4
H300.2904	H300.2905	G 3/8"	8 x 6
H300.2906	H300.2907	G 3/8"	10 x 8
H300.2900	H300.2901	G 3/8"	12 x 10
H300.2883	H300.2884	G 1/2"	6 x 4
H300.2885	H300.2886	G 1/2"	8 x 6
H300.2886	H300.2888	G 1/2"	10 x 8
H300.2881	H300.2882	G 1/2"	12 x 10

* bei PFA- und PTFE-Schläuchen empfehlen wir einen Austausch des Klemmrings gegen eine Schneid- und Dichtring-Kombination (siehe Seite 95)
 PVDF: Grundmaterial FDA-zugelassen



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.