

**трубы и фильтры из НПВХ компании ШТЮВА**  
 НПВХ по ДИН 4925 - с нормальной стенкой

**Техническая информация**

номинальный диаметр		внутренний диаметр Ø	наружный диаметр Ø	толщина стенки	наружный диаметр через раструб	вес	соединение
мм	дюйм						
35	1¼"	35	42	3,5	46	0,64	T/*
40	1½"	41	48	3,5	52	0,75	T*
50	2"	52	60	4,0	65	1,05	T*
80	3"	80	88	4,0	95	1,58	T*
100	4"	103	113	5,0	120	2,53	T*
115	4½"	115	125	5,0	130	2,90	T*
125	5"	127	140	6,5	148	4,10	T/C*
150*	6"	155	165	5,0	170	3,70	T*
150	6"	150	165	7,5	176	5,50	T/C*
175	7"	178	195	8,5	208	7,50	T/C*
200*	8"	211	225	7,0	235	7,10	T/C*
200	8"	205	225	10,0	240	10,00	T/C*
225*	9"	228	250	11,0	-	12,30	T/C*
250	10"	255	280	12,5	295	15,60	T/C*
300	12"	301	330	14,5	350	21,30	T/C*
325*	13"	330	360	15,0	-	24,10	T/C*
350	14"	365	400	17,5	415	31,00	T/C*
400	16"	411	450	19,5	485	39,00	T/C*
600*	24"	575	630	18,4	-	52,50	T/C*

T* = трапецидальное соединение с раструбом		C* = соединение TNA без раструба	
длина	: фильтры и трубы от 1,0 до 4,0 м	возможная	DN 35 - 103 * 0,2 - 3,00mm
		ширина паза:	DN 115 - 128 0,3 - 3,00mm
			DN 150 - 178 0,5 - 3,00mm
			DN 200 - 303 0,75 - 3,00mm
			DN 350 - 603 1,0 - 3,00mm
соединения: по DIN 4925			
C-соединение возможно при толщине стенки от 6мм			