

## STÜWA Kunststoff-Filter und -Vollrohre PVC-U nach DIN 4925 - normalwandig und Werknorm

### Technische Information

Nennweite		Innen ø	Außen ø	Wand- stärke	Außen-ø über Muffe	Gewicht ca.	Verbin- dung
mm	Zoll	mm	mm	mm	mm	kg	
<b>35</b>	1¼"	35	42	3,5	46	0,64	R*
<b>40</b>	1½"	41	48	3,5	52	0,75	R*
<b>50</b>	2"	52	60	4,0	65	1,05	R*
<b>80</b>	3"	80	88	4,0	95	1,58	R*/T*
<b>100</b>	4"	103	113	5,0	120	2,53	R*/T*
<b>115</b>	4½"	115	125	5,0	130	2,90	T*
<b>125</b>	5"	127	140	6,5	148	4,10	T*
150*	6"	155	165	5,0	170	3,70	T*
<b>150</b>	6"	150	165	7,5	176	5,50	T*
<b>175</b>	7"	178	195	8,5	208	7,50	T*
200*	8"	211	225	7,0	235	7,10	T*
<b>200</b>	8"	205	225	10,0	240	10,00	T*
225*	9"	228	250	11,0	-	12,30	C*
<b>250</b>	10"	255	280	12,5	295	15,60	T*
<b>300</b>	12"	301	330	14,5	350	21,30	T*
325*	13"	330	360	15,0	-	24,10	C*
<b>350</b>	14"	365	400	17,5	415	31,00	T*
<b>400</b>	16"	411	450	19,5	485	39,00	T*
600*	24"	575	630	18,4	-	52,50	C*

\* = Werknorm      R\* = Rohrgewinde - T\* = Trapezgewinde      C\* = C-Gewinde (TNA) ab Wandstärke 6mm

Baulängen :	Filter und Vollrohre 1,0 bis 4,0m	Schlitzweiten :	DN 35 - 100	* 0,2 - 3,00mm
	Baulängen unter 1,0m = 20% Zuschlag		DN 115 - 125	0,3 - 3,00mm
			DN 150 - 175	0,5 - 3,00mm
Verbindung :	nach DIN 4925		DN 200 - 300	0,75 - 3,00mm
	C-Gewinde ab Wandstärke 6mm möglich		DN 350 - 600	1,0 - 3,00mm