



BRUNNENFILTERBAU OHG

www.hilu-brunnenfilterbau.de

HiLu - Nutlochgewebefilter

PVC-Rohre nach DIN 4925 / Werknorm

DN - Zoll	Außen-Ø mm	Wandstärke mm	Prüfdorn-Ø mm	Muffen-Ø mm	Gewicht kg / m	Rohr- verbindung	Preis / m
50 - 2"	63	4,7	50	67	0,9	R	35,20 €
80 - 3"	88	4,0	77	94	1,1	T	50,20 €
100 - 4"	113	5,0	98	121	2,0	T	61,50 €
115 - 4 ½"	125	5,0	110	132	2,2	T	67,20 €
125 - 5"	140	6,5	122	149	3,1	T	78,70 €
150 - 6"	165	7,5	144	176	4,1	T	90,30 €
175 - 7"	195	8,5	170	205	5,2	T	113,50 €
200 - 8"	225	10,0	195	241	7,5	T	144,90 €
250 - 10"	280	12,5	243	297	12,0	T	205,20 €

Rohrverbindung:

R - Rohrgewinde nach DIN 2999

T - Trapezgewinde nach DIN 4925 / Werknorm

Filtereintrittsfläche:

27 % (effektiv)

PP- Kunststoffressengewebe:

Nr. 10 - 290 Mikron - Filterfeinheit (~ SW 0,5 mm)

Nr. 12 - 210 " " (~ SW 0,3 mm)

Nr. 15 - 190 " " (~ SW 0,2 mm)

Nr. 20 - 140 " " (~ SW 0,1 mm)

Unterlagsgewebe:

Preiszuschlag für DN 100 - 150: 9,50 €/m

DN 175 - 250: 12,00 €/m

Rohrwerkstoff:

PVC-U (blau) nach DIN 4925 / Werknorm

Baulängen / m:

DN 50 - 80: 1,0 - 1,5 - 2,0

DN 100 - 150: 1,0 - 2,0

DN 175 - 250: 2,0



Logistikzentrum:

Frankenfelder Chaussee 2a | 14943 Luckenwalde

Tel.: (0 33 71) 40 60 99 0 | Fax: 40 60 99 2

hilu-brunnenfilter@t-online.de