



BRUNNENFILTERBAU OHG

www.hilu-brunnenfilterbau.de

PEHD - Ausbaumaterial

PE 100 - schwarz

Filter- und Aufsatzrohre

Produkt	DA x WS	63x5,8	75x6,8	90x5,4	110x6,6	125x7,4	140x8,3	160x9,5	180x10,7
	SDR	11	11	17	17	17	17	17	17
	Kg/m	1,06	1,48	1,47	2,19	2,79	3,5	4,35	8,51
Schlitzfilter	1,0 m	24,40 €	28,30 €	30,80 €	36,20 €	40,50 €	47,70 €	57,90 €	70,40 €
	2,0 m	36,80 €	43,90 €	47,20 €	57,00 €	67,00 €	78,60 €	95,70 €	116,50 €
	3,0 m	56,80 €	59,60 €	63,60 €	77,70 €	92,30 €	109,50 €	133,50 €	162,90 €
Aufsatzrohr	1,0 m	16,70 €	19,30 €	21,50 €	24,70 €	28,10 €	32,80 €	38,50 €	52,40 €
	2,0 m	21,80 €	25,80 €	27,70 €	33,70 €	40,70 €	48,70 €	58,70 €	80,30 €
	3,0 m	26,50 €	33,40 €	34,60 €	43,10 €	54,00 €	64,60 €	78,00 €	108,90 €
	4,0 m	31,20 €	39,50 €	40,80 €	53,70 €	67,00 €	80,30 €	97,30 €	136,50 €
HiLu-PE/PP-Gewebefilter	1,0 m	38,50 €	47,60 €	54,60 €	66,90 €	73,20 €	86,10 €	98,80 €	124,20 €
	2,0 m	77,20 €	95,30 €	109,20 €	133,70 €	146,40 €	172,20 €	197,60 €	248,30 €

Zubehör

Schraubboden C-IG	10,10 €	13,70 €	17,50 €	21,50 €	25,60 €	30,20 €	36,60 €	44,50 €
Schraubkappe C-AG	10,10 €	13,70 €	17,50 €	21,50 €	25,60 €	30,20 €	36,60 €	44,50 €
Rammspitze C-IG	14,10 €	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Übergang C-AG/RA Baulänge 0,25/0,5/1,0 m	RA: 2"	RA: 2½"	RA: 3"	RA: 4"	RA: 4½"	RA: 5"		
	20,30 €	24,90 €	26,30 €	32,50 €	39,10 €	48,90 €	- / -	- / -
Stülpübergang SM/RA	RA: 2"	RA: 3"	RA: 3"	RA: 4"	RA: 4½"	RA: 5"		
	21,80 €	29,80 €	36,70 €	41,70 €	46,60 €	52,30 €	- / -	- / -

Rohrverbindung:

C-Gewinde (innen/außen glatt) - TNA

SM - Stülpmuffe

RA - Rohrgewinde für Peilrohrverschlusskappen

Bitte beachten: Pro Rohrverbindung ergibt sich eine Mindereinbaulänge von jeweils ca. 50 mm !

Schlitzweite/mm:

0,5 - 0,75 - 1,0 mm - und größer

Rohrwerkstoff:

PEHD 100 nach DIN 8074 / 8075

PP-Tressengewebe:

Nr. 12 - 210 Mikron - Filterfeinheit

Nr. 15 - 190 " "

Nr. 20 - 140 " "



Logistikzentrum:
Frankenfelder Chaussee 2a | 14943 Luckenwalde
Tel.: (0 33 71) 40 60 99 0 | Fax: 40 60 99 2
hilu-brunnenfilter@t-online.de