



# BRUNNENFILTERBAU OHG

www.hilu-brunnenfilterbau.de

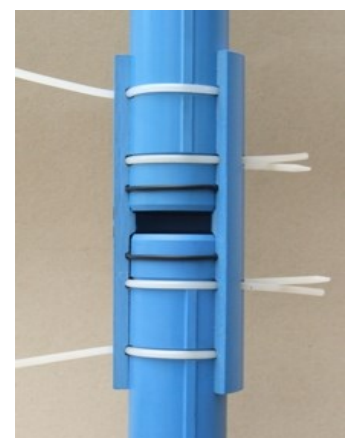
## Pumpensteigleitungen

aus PVC-U mit Sure-Loc™ (ZSM) - Verbindung

		DN 40	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125
Rohrmaße	mm	48 / 5,0	60 / 5,5	73 / 7,0	88 / 7,6	114 / 8,5	141 / 9,5
<b>Innendurchmesser !!</b>	<b>mm</b>	<b>38</b>	<b>49</b>	<b>59</b>	<b>73</b>	<b>97</b>	<b>122</b>
Außen über Kupplung	mm	60	81	95	114	141	168
Eigengewicht	kg / m	1,1	1,5	2,3	3,1	4,7	6,5
max. Einbautiefe	m	145	145	145	145	145	145
max. Pumpendruck	bar	29	24	25	23	20	18
max. zul. Belastung	kg	550	740	1050	1450	2180	3180
<b>PVC-Pumpensteigleitung</b>	<b>BL 1,0 m</b>	<b>11,03 €</b>	<b>12,29 €</b>	<b>22,58 €</b>	<b>24,68 €</b>	<b>30,56 €</b>	<b>a. Anfr.</b>
	<b>BL 2,0 m</b>	<b>18,90 €</b>	<b>21,32 €</b>	<b>38,22 €</b>	<b>43,16 €</b>	<b>56,18 €</b>	<b>a. Anfr.</b>
	<b>BL 3,0 m</b>	<b>26,46 €</b>	<b>29,72 €</b>	<b>53,66 €</b>	<b>59,85 €</b>	<b>77,81 €</b>	<b>a. Anfr.</b>
<b>PVC-Kupplungsstück</b> inkl. Scherstäben und Dichtringen		<b>19,64 €</b>	<b>21,95 €</b>	<b>22,79 €</b>	<b>23,42 €</b>	<b>25,73 €</b>	<b>a. Anfr.</b>
<b>Übergang Kupplung auf AG-G (Va)</b> inkl. Scherstäben und Dichtringen		<b>65,63 €</b>	<b>72,35 €</b>	<b>97,86 €</b>	<b>106,79 €</b>	<b>125,37 €</b>	<b>a. Anfr.</b>
<b>PVC-Hebekappe</b> inkl. Scherstäben		<b>26,15 €</b>	<b>31,40 €</b>	<b>37,59 €</b>	<b>41,90 €</b>	<b>49,77 €</b>	<b>a. Anfr.</b>
<b>2 Scherstäbe &amp; 1 Dichtring</b> (Ersatzteilsatz)		<b>3,15 €</b>	<b>3,89 €</b>	<b>3,99 €</b>	<b>4,41 €</b>	<b>5,46 €</b>	<b>a. Anfr.</b>
<b>Montagepaste OKS</b>	<b>100 gr.</b>			<b>23,63 €</b>			
	<b>250 gr.</b>			<b>38,22 €</b>			

### Vorteile der PVC-Pumpensteigleitungen:

- + das leicht händelbare Stecksystem erlaubt einen schnellen Ein- und Ausbau der Steigleitungen
- + geringes Eigengewicht
- + Verdrehsicherung durch Längsrippen
- + kostengünstig
- + keine Korrosion
- + trinkwassergeeignete PVC-Systemteile



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