

**10 Beton - Förderleitungen****Förderleitungsinhalte für Betonpumpen**

<b>Förderleitungs- durchmesser</b>		<b>Liter je lfm.</b>	<b>bei 100 lfm. Leitung in ltr.</b>	<b>ca. m<sup>3</sup>/ 100 lfm.</b>
<b>DN 50</b>	<b>=</b>	<b>1,96</b>	<b>196,00</b>	<b>0,20</b>
<b>DN 65</b>	<b>=</b>	<b>3,32</b>	<b>332,00</b>	<b>0,33</b>
<b>DN 75</b>	<b>=</b>	<b>4,42</b>	<b>442,00</b>	<b>0,44</b>
<b>DN 100</b>	<b>=</b>	<b>7,85</b>	<b>785,00</b>	<b>0,79</b>
<b>DN 112</b>	<b>=</b>	<b>9,85</b>	<b>985,00</b>	<b>0,99</b>
<b>DN 125</b>	<b>=</b>	<b>12,20</b>	<b>1.226,00</b>	<b>1,23</b>
<b>DN 150</b>	<b>=</b>	<b>17,66</b>	<b>1.766,00</b>	<b>1,77</b>