

## 8.17 Beton-Filterkörpersteine

Für Dränwände

Pos.	Menge	Leistung	Einheits-	Gesamt-						
			preis	preis						
	_____ m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup> +	<p>Knobel-Filterkörpersteine aus Beton nach DIN 18 153 zum Errichten einer Dränwand nach den Güterrichtlinien für Dränsteine (Nov. 1986). Die Filtersteine sind im Verband zu versetzen ohne zu vermörteln. Die wellenförmige Seite zeigt zum Bauwerk. Die Schächte der Filterkörper müssen senkrecht übereinander stehen. Zerbrochene Steine dürfen nicht verwendet werden. Der obige Abschluß ist mit Abdecksteinen, die in der Palette enthalten sind, mit dem geschlossenen Deckel nach oben auszuführen.</p> <table border="1"> <tr> <td>Abmessungen in mm</td> <td>Festigkeits- klasse</td> <td>Wasserdurch- lässigkeit cm/s</td> </tr> <tr> <td>497 x <b>100</b> x 250 mm</td> <td>6</td> <td>0,85</td> </tr> </table>	Abmessungen in mm	Festigkeits- klasse	Wasserdurch- lässigkeit cm/s	497 x <b>100</b> x 250 mm	6	0,85		
Abmessungen in mm	Festigkeits- klasse	Wasserdurch- lässigkeit cm/s								
497 x <b>100</b> x 250 mm	6	0,85								