

Regenwassermanagement

Regenwasserspeicherung

Filtervliessack für Siebeimer DA 350, DA 400 und DA 600

Filtervliessack zur Anbringung am Siebeimer unter Einlaufrosten zur Behandlung von Regenwasser



Technische Daten			
Anwendung:	Filtervliessack zur Anbringung am Siebeimer unter Einlaufrosten für Rigolen in Verbindung mit Füllkörpern, Rohrrigolen und Mulden-Rigolen-Systemen zur Behandlung von Regenwasser		
Material/Rohstoff:	Kragen Filtersack: Segeltuch (gelb) Filtersackunterteile: 100% Synthesefasern, mechanisch verfestigt (multicolor)		
Spezifikation:	gemäß DIN EN 13476-3 Verbundrohrbauweise gemäß DIN 16961		
Durchmesser am Kragen: [m]	D _A 350 0,31	D _A 400 0,41	D _A 600 0,58
Gewicht Vlies: [g/m²]	650		
Dicke Vlies: [mm]	5,1		
Stempeldruckkraft Vlies: [N]	1.200		
Luftdurchlässigkeit Vlies: [l/m²s]	460		

