



Doppelwandige Drainagerohre Ø114 / 60 mm / PN 12.5 Hergestellt nach Standard DIN NORM 4925 / 04.1999

Verbindungen: Steckmuffe mit IG/AG Trapezgewinde

Technische Angaben:

Abmessungen				
Max. Aussendurchmesser	mm	114		
Min. Innendurchmesser	mm	51,6		
Wandstärke Drainage	mm	21,7		
Gesamtgewicht	Pro m/kg	12,5		
Elementlänge	m	2 oder 3 m		

	Aussenfilter (Aussen- Innnen)	Innenfilter			
Ø mm	114 – 103,4	60			
Schlitzweite mm	0,5	0,5			
Gänge	6	6			
Anzahl Schlitzreihen	4	2			
Offene Flächen %	5,0	5,0			
Filterkapazität I/Sek/m	0,54	0,29			
Ø Quarzsand	1,5 – 2,0				
Doppelwandige Drainagerohre mit dieser Quarz Füllung ca. 0,2 l/Sek/m					
Gewicht Füllmaterial kg/m	8,35				





Artikel Nr.	Beschreibung	Nutzlänge m	Aktivfilterlänge m
FM4PQ100-2	Doppelwandige Drainagerohre	2.0	1.9 (+/- 2 cm)
TF02"PV	Bodendeckel		
TCO2"PQ125B200	Verlängerungsrohre	2,0	