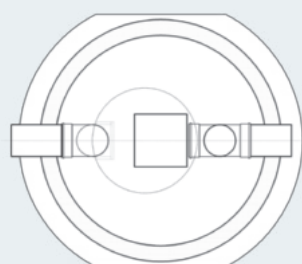
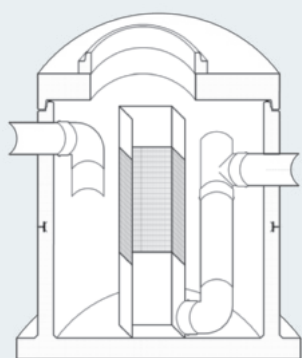


## Regenwasserfilteranlage

mit 3 eingebauten Gewindeankern Rd 30 bzw. Rd 36 zum Setzen  
In monolithischer Rundbauweise, für Groß- und Gewerbeanlagen  
nach EN 1917, DIN V 4034-1 / Typ 2  
bis 10000 m<sup>2</sup> Dachfläche und 270 Liter Regenwasser pro Sekunde

bestehend aus:

- Betonbehälter mit eingebautem Filtersystem nach DIN 1989-2
- Übergangsplatte mit Übergang DN 1000
- Kombileitringdichtung SDV-Seal DN 2000 bzw. DN 2500
- Zu- und Ablaufgarnitur
- Filterturm aus PE mit Spaltsiebfilter in Edelstahl, Filter 0,6 mm MW



Art. Nr.	Dachfläche m <sup>2</sup>	Durchflussmenge Liter/sec.	lichte Weite mm	Zu- Ablauf DN	Höhe mm	schwerstes Einzelteil kg	Gesamtgewicht kg	Preis € ohne MwSt	Preis € inkl. MwSt
42030*	3000	85	2000	300	2650 <sup>x</sup>	7720	10400	Preis auf Anfrage	
42040*	4000	110	2000	300	2900 <sup>x</sup>	8360	11040	Preis auf Anfrage	
42575*	7500	202	2500	400	3450 <sup>x</sup>	12600	17350	Preis auf Anfrage	
42510*	10000	270	2500	400	3700 <sup>x</sup>	13380	18130	Preis auf Anfrage	

<sup>x</sup> zuzüglich Schachtaufbau ab Übergangsplatte

\* nur auf Bestellung

