

## ENREGIS/Betongroßfilter A und K – für maximale Wasserausbeute

### Beschreibung

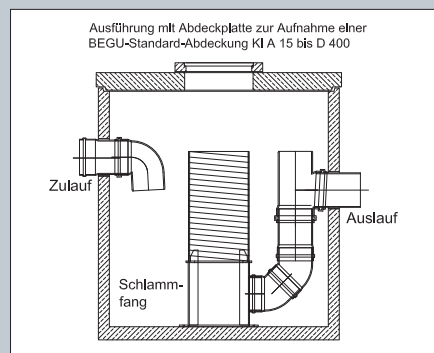
Dieser Filter wird vorwiegend für Mehrbehälteranlagen oder Großbehälter verwendet und bei kleineren Regenspeicheranlagen mit erhöhten Anforderungen eingesetzt. Er gehört nach DIN 1989 zu Typ A mit Schmutzrückhalt und gewährleistet so die maximal mögliche Wasserausbeute. Die Filterfeinheit beträgt 0,6 mm.

### ENREGIS/Betongroßfilter BGF/A

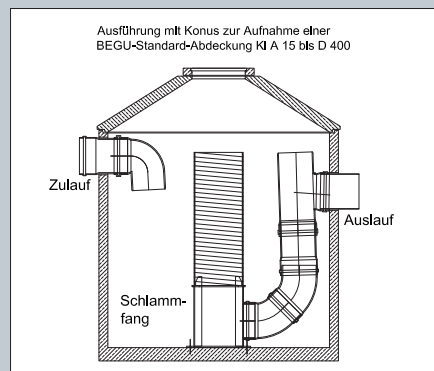
Behälterausführung mit Abdeckplatte SLW 30, Schachtabdeckung Klasse A 15, bzw. B 125 oder D 400 auf Anfrage, Zulauf- und Ablaufgarnituren zwischen DN 300 bis DN 400, Notüberlauf auf Anfrage, die Standard-Zulauftiefe beträgt zwischen 920 mm und 1120 mm, die Höhendifferenz zur Standard-Abflautiefe beträgt 300 mm bzw. 400 mm, integrierte Filterwand mit VA-Spaltfilter.

### ENREGIS/Betongroßfilter BGF/K

Behälterausführung mit Konus zur Aufnahme einer BEGU-Standard-Abdeckung KI A 15, bzw. B 125 oder D 400 auf Anfrage, Zulauf- und Ablaufgarnituren zwischen DN 150 bis DN 400, Notüberlauf auf Anfrage, die Standard-Zulauftiefe beträgt 1040 mm (Typen mit DN 300: 1090 mm, Typ mit DN 400: 1190 mm), die Höhendifferenz zur Standard-Abflautiefe beträgt je Typ zwischen 150 mm und 400 mm, integrierte Filterwand mit VA-Spaltfilter.



ENREGIS/Betongroßfilter A



ENREGIS/Betongroßfilter K

### Daten & Fakten

Produktname  
ENREGIS/Betongroßfilter A und K

Technische Daten  
Für Mehrbehälteranlagen, Großanlagen und Regenspeicheranlagen mit erhöhten Anforderungen

Zulauf: DN 150 bis DN 400  
Ablauf: DN 150 bis DN 400

Die Zu- und Abflautiefen können durch Hinzufügen von Schachtausgleichsringen Ø 600 mm um max. 300 mm erhöht werden, die Besteigbarkeit und Wartungsmöglichkeit ist jedoch zu beachten, gegebenenfalls zusätzliche oder größere Öffnungen vorsehen. Transportpreise siehe Seite 160, bzw. für Ø 3000 mm auf Anfrage.

Für Typ FS 5000, bauseits ein geeignetes Entladegerät bereitzustellen.

ENREGIS/Betongroßfilter					
Art.- Nr.	Bezeichnung	Anschlussfläche*	Innen-Ø	Gesamttiefe	Gewicht
205010	ENREGIS/Betongroßfilter BGF/A 3000	3.000 m <sup>2</sup>	2,00 m	2,53 m	6.620 kg
205011	ENREGIS/Betongroßfilter BGF/A 4000	4.000 m <sup>2</sup>	2,00 m	2,83 m	7.141 kg
205012	ENREGIS/Betongroßfilter BGF/A 5000	5.000 m <sup>2</sup>	2,50 m	3,23 m	10.026 kg
205013	ENREGIS/Betongroßfilter BGF/A 7500	7.500 m <sup>2</sup>	3,00 m	3,02 m	15.545 kg
205014	ENREGIS/Betongroßfilter BGF/A 10000	10.000 m <sup>2</sup>	3,00 m	3,27 m	16.426 kg
205020	ENREGIS/Betongroßfilter BGF/K 500	500 m <sup>2</sup>	1,00 m	1,95 m	2.141 kg
205021	ENREGIS/Betongroßfilter BGF/K 750	750 m <sup>2</sup>	1,20 m	2,20 m	2.802 kg
205022	ENREGIS/Betongroßfilter BGF/K 1250	1.250 m <sup>2</sup>	1,20 m	2,45 m	3.096 kg
205023	ENREGIS/Betongroßfilter BGF/K 1750	1.750 m <sup>2</sup>	1,50 m	2,20 m	3.607 kg
205024	ENREGIS/Betongroßfilter BGF/K 2500	2.500 m <sup>2</sup>	1,50 m	2,55 m	4.172 kg
205025	ENREGIS/Betongroßfilter BGF/K 3000	3.000 m <sup>2</sup>	2,00 m	2,60 m	5.850 kg
205026	ENREGIS/Betongroßfilter BGF/K 4000	4.000 m <sup>2</sup>	2,00 m	3,00 m	6.551 kg
205027	ENREGIS/Betongroßfilter BGF/K 5000	5.000 m <sup>2</sup>	2,50 m	3,30 m	8.796 kg

\* (abhängig von der tatsächlichen Regenspende)