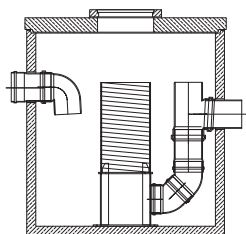
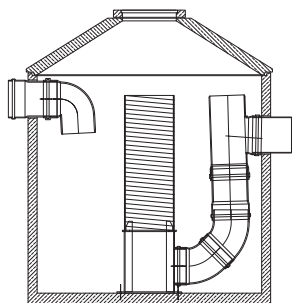




ENREGIS[®]/Betonstorfilter A og K for maksimalt vandudbytte



Beskrivelse

Dette filter anvendes hovedsageligt til multi-container systemer eller store beholdere og anvendes til mindre regnvandsopsamlings-systemer med øgede krav. Det tilhører if. DIN 1989 Type A med tilbageholdelse af snavs og garanterer så et maksimalt vandudbytte. Finhed af filter 0,6 mm.

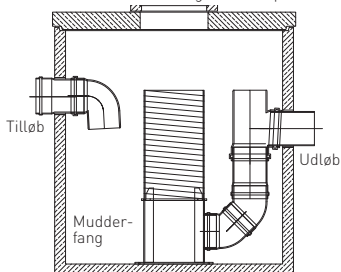
ENREGIS[®]/Betonstorfilter BGF/A

Beholderversion med dækselplade SLW 30, brøndafdækning klasse A 15, hhv. B 125 eller D 400 på forespørgsel, tilløb- og afløbsudstyr mellem DN 300 og DN 400, nødoverløb på forespørgsel. Standard-tilløbsdybden er mellem 920 mm og 1120 mm, højdeforskellen til standard-afløbsdybden er 300 mm hhv. 400 mm, integreret filtervæg med VA-spaltefilter.

ENREGIS[®]/Betonstorfilter BGF/K

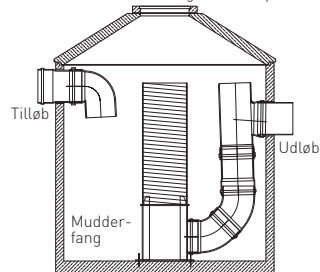
Beholderversion med kegle, brøndafdækning klasse A 15, hhv. B 125 eller D 400 på forespørgsel, tilløb- og afløbsudstyr mellem DN 150 og DN 400, nødoverløb på forespørgsel. Standard-tilløbsdybden er 1040 mm (Typer med DN 300: 1090 mm, type med DN 400: 1190 mm), højdeforskellen til standard-afløbsdybden er mellem 150 mm og 400 mm alt efter type, integreret filtervæg med VA-spaltefilter.

Version med dækselplade til optagelse af en BEGU-standard-afdækning KL A 15 op til D 400



ENREGIS[®]/Betonstorfilter A

Version med dækselplade til optagelse af en BEGU-standard-afdækning KL A 15 op til D 400



ENREGIS[®]/Betonstorfilter K

Oplysninger og fakta

Produktnavn

ENREGIS[®]/Betonstorfilter A og K

Tekniske oplysninger

Til multi-containeranlæg, storanlæg og regnsopsamlingsanlæg med øgede krav

Tilløb: DN 150 op til DN 400

Afløb: DN 150 op til DN 400

Til- og afløbsdybderne kan øges med max. 300mm ved hjælp af brøndudligningsringe

Ø 600 mm, vær opmærksom på

tilgængelighed

og vedligeholdelsesmulighed, plantæg evt. med ekstra eller større åbning.

Ved type FS 5000 skal der sørges for afladningsudstyr på stedet

ENREGIS [®] /Betonstorfilter						
Varenr.	Produktnavn	Tilslutningsflade*	Indvendig -Ø	Samlet dybde	Vægt	
205010	ENREGIS [®] /Betonstorfilter BGF/A 3000	3.000 m ²	2,00 m	2,53 m	6.620 kg	
205011	ENREGIS [®] /Betonstorfilter BGF/A 4000	4.000 m ²	2,00 m	2,83 m	7.141 kg	
205012	ENREGIS [®] /Betonstorfilter BGF/A 5000	5.000 m ²	2,50 m	3,23 m	10.026 kg	
205013	ENREGIS [®] /Betonstorfilter BGF/A 7500	7.500 m ²	3,00 m	3,02 m	15.545 kg	
205014	ENREGIS [®] /Betonstorfilter BGF/A 10000	10.000 m ²	3,00 m	3,27 m	16.426 kg	
205020	ENREGIS [®] /Betonstorfilter BGF/K 500	500 m ²	1,00 m	1,95 m	2.141 kg	
205021	ENREGIS [®] /Betonstorfilter BGF/K 750	750 m ²	1,20 m	2,20 m	2.802 kg	
205022	ENREGIS [®] /Betonstorfilter BGF/K 1250	1.250 m ²	1,20 m	2,45 m	3.096 kg	
205023	ENREGIS [®] /Betonstorfilter BGF/K 1750	1.750 m ²	1,50 m	2,20 m	3.607 kg	
205024	ENREGIS [®] /Betonstorfilter BGF/K 2500	2.500 m ²	1,50 m	2,55 m	4.172 kg	
205025	ENREGIS [®] /Betonstorfilter BGF/K 3000	3.000 m ²	2,00 m	2,60 m	5.850 kg	
205026	ENREGIS [®] /Betonstorfilter BGF/K 4000	4.000 m ²	2,00 m	3,00 m	6.551 kg	
205027	ENREGIS [®] /Betonstorfilter BGF/K 5000	5.000 m ²	2,50 m	3,30 m	8.796 kg	

* [afhængig af den reelle nedbørsmængde]

