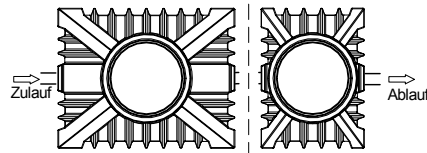
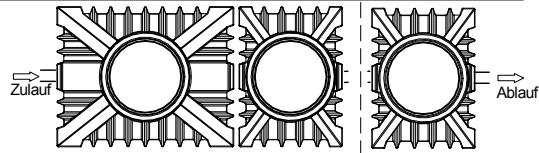


Vorstufe Biologie

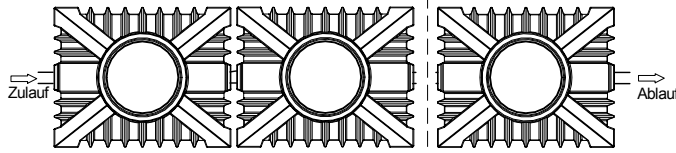
Beispiel: 4 EW



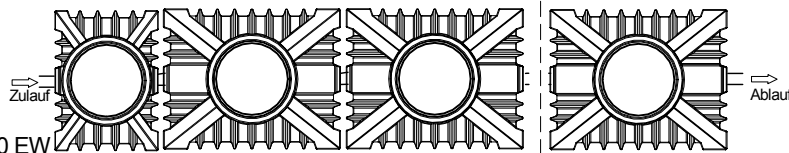
Beispiel: 6 EW



Beispiel: 8 EW



Beispiel: 10 EW



Basics:
 Intervall Schlammleerung in der Vorstufe = 12 month
 Abwasseranfall = 150 liters / Tag x EW
 Organische Belastung = 60 gr / Tag x EW

Reinigungsstufe C												
EW	A [m]	B [m]	C [m]	D [m]	E [m]	F	G	H	Schlauch	kW	Kabelquerschnitt	Netz
4	1,42	2,43	1,22	1,71	0,55-0,94	CFB1	DN100	DN100	1/2"	0,07	3x2,5mm ²	230V
6	1,42	3,33	1,22	1,71	0,55-0,94	CFB1	DN100	DN100	1/2"	0,07	3x2,5mm ²	230V
8	1,42	4,61	1,22	1,71	0,55-0,94	CFB2	DN100	DN100	1/2"	0,12	3x2,5mm ²	230V
10	1,42	5,50	1,22	1,71	0,55-0,94	CFB2	DN100	DN100	1/2"	0,12	3x2,5mm ²	230V
Reinigungsstufe N												
4	1,42	2,43	1,22	1,71	0,55-0,94	CFB1	DN100	DN100	1/2"	0,07	3x2,5mm ²	230V
6	1,42	3,33	1,22	1,71	0,55-0,94	CFB1	DN100	DN100	1/2"	0,07	3x2,5mm ²	230V
8	1,42	4,61	1,22	1,71	0,55-0,94	CFB2	DN100	DN100	1/2"	0,12	3x2,5mm ²	230V
10	1,42	5,50	1,22	1,71	0,55-0,94	CFB2	DN100	DN100	1/2"	0,12	3x2,5mm ²	230V
Reinigungsstufe D												
4	1,42	2,43	1,22	1,71	0,55-0,94	CFB1	DN100	DN100	1/2"	0,10	3x2,5mm ²	230V
6	1,42	3,33	1,22	1,71	0,55-0,94	CFB2	DN100	DN100	1/2"	0,12	3x2,5mm ²	230V
8	1,42	4,61	1,22	1,71	0,55-0,94	CFB2	DN100	DN100	1/2"	0,15	3x2,5mm ²	230V
10	1,42	5,50	1,22	1,71	0,55-0,94	CFB2	DN100	DN100	1/2"	0,24	3x2,5mm ²	230V

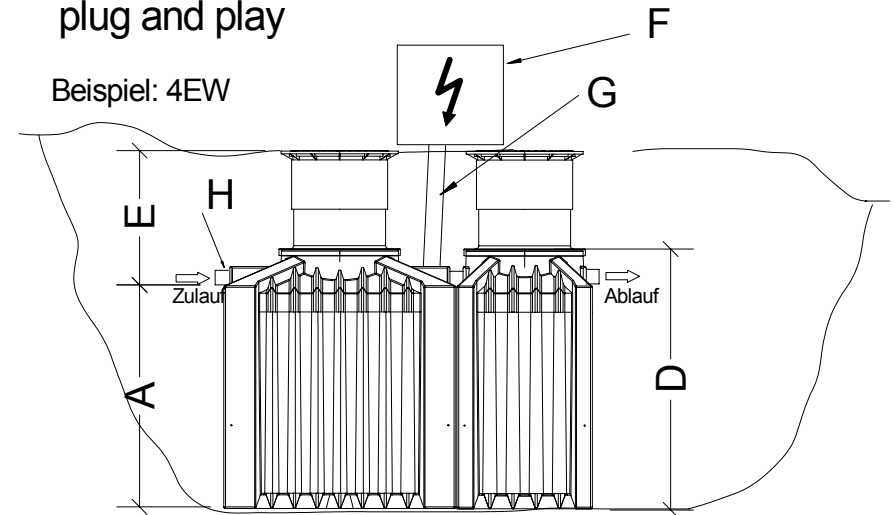
*CFB 1 ClearFox-Box 1 (400x400x200mm)

*CFB 2 ClearFox-Box 2 (500x500x250mm)

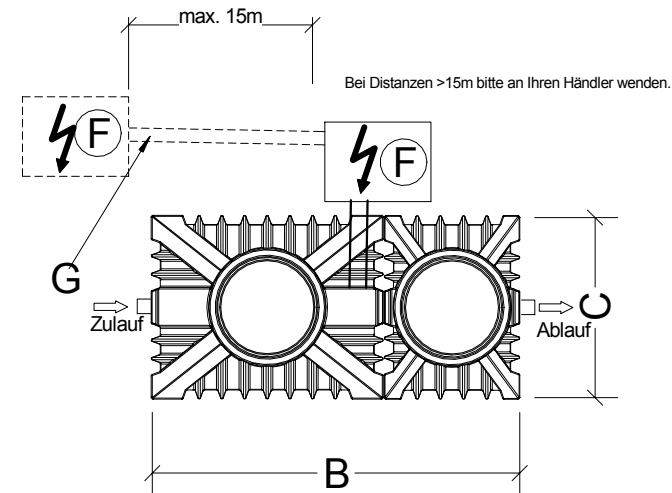
Tolerance dimensions +/- 5cm

AP-Modul (SBR) vorinstalliert
 mit Steuermodul in Technicschrank
 plug and play

Beispiel: 4EW



G: Leerrohr für Schläuche (ggf. Schwimmerkabel)
 bitte keine 90°-Bögen verwenden.
 Besser: 2x45° oder 3x30°



Bei Distanzen >15m bitte an Ihren Händler wenden.

Techn. Änderungen vorbehalten.

AP-Modul (SBR)
 4 - 10 EW