

Technische Daten SediPipe® L / L plus Zwischenlängen

Auffangmenge SediPipe® L / L plus (Zwischenlängen)

Anlagentyp	Leichtflüssigkeits-Auffangmenge ¹⁾ [l]	Schlammraum-Auffangmenge [l]	Volumen Dauerstau [l]
600/8	2.410	830	3.800
600/10	2.840	900	4.360
600/14	3.700	1.040	5.480
600/16	4.130	1.110	6.040
600/20	4.990	1.250	7.160
600/22	5.420	1.320	7.720

¹⁾ Der Leichtstoffrückhalt ist unter Trockenwetterbedingungen bei allen Anlagentypen zuverlässig gewährleistet

Wartungsintervalle SediPipe® L / L plus (Zwischenlängen)

Anlagentyp	Wartungsintervall 1 Jahr ²⁾ angeschlossene Fläche [m ²]	Wartungsintervall 2 Jahr ²⁾ angeschlossene Fläche [m ²]	Wartungsintervall 3 Jahr ²⁾ angeschlossene Fläche [m ²]	Wartungsintervall 4 Jahr ²⁾ angeschlossene Fläche [m ²]
600/8	23.350	11.650	7.750	5.800
600/10	25.300	12.650	8.400	6.300
600/14	29.150	14.550	9.700	7.250
600/16	31.050	15.500	10.350	7.750
600/20	34.950	17.450	11.650	8.700
600/22	36.850	18.400	12.250	9.200

²⁾ Grundlage: Durchschnittlicher Schmutzanfall 500 kg/ha*a (Trockensubstanz)

Sedimentationsstrecke SediPipe® L / L plus (Zwischenlängen)

Anlagentyp	Länge		Sedimentationsstrecke	
	L [m]	L ₁ [m]	Gefälle [%]	Winkel α [Altgrad °]
600/8	~8,10	~9,03	3,0	1,7
600/10	~10,11	~11,04	2,4	1,4
600/14	~14,14	~15,07	1,7	1,0
600/16	~16,15	~17,08	1,5	0,9
600/20	~20,18	~21,11	1,2	0,7
600/22	~22,19	~23,12	1,1	0,6