

Alligator Messrohr	Kleinster messbarer Durchfluss	Kleinster Regel-Sollwert	Rohr+Flansch-Adapterbreite	Linke Gerinne-hälfte ohne Adaption	Rechte Gerinne-hälfte ohne Adaption	Gerinnebreit e Alligator *1	MID Länge	Messauf-nehmer Breite	Alligator Messrohr	Alligator Versatz Abstand bis Rohrsohle	Mindestmonta ge-öffnung ohne Leiter / Steigeisen	Gewicht MID	Mittleres Gewicht Alligator *2	BASIC Alligator Systemläng e	OPTIMAL Alligator PE minimale System-länge	OPTIMAL Alligator VA minimale System-länge
DN	l/s	l/s	mm	mm	mm	mm	mm	mm	DN	mm		kg	kg	mm	mm	mm
150	>= 0,35 l/s	>= 1 l/s	285	270	193	543	300	285	150	85	Ø 625 mm	23,5	43	1425	952	894
200	>= 0,62 l/s	>= 2 l/s	340	290	220	590	350	340	200	90	Ø 625 mm	43	77	1900	1161	1078
250	>= 0,98 l/s	>= 5 l/s	395	300	248	628	450	400	250	90	Ø 800 mm	63	111	2375	1456	1313
300	>= 1,41 l/s	>= 10 l/s	445	330	273	683	500	460	300	90	1m x 1m	68	152	2850	1716	1507
350	>= 1,92 l/s	>= 15 l/s	505	340	303	723	550	564	350	117	1m x 1m	103	280	3325	2068	1692
400	>= 2,51 l/s	>= 19 l/s	565	350	333	763	600	616	400	118	1m x 1m	118	335	3800	2340	1886
500	>= 3,93 l/s	>= 30 l/s	670	390	385	855	650	717	500	119	1m x 1m	154	512	4750	2885	2224
600	>= 5,65 l/s	>= 42 l/s	780	450	460	990	780	821	600	121	2m x 1,3m	200	552	5700	3430	2614
700	>= 8 l/s	>= 58 l/s	895	488	498	1066	910	1024	700	172	2m x 1,5m	302	1293	6650	3975	3013
800	>= 10 l/s	>= 75 l/s	1015	550	560	1190	1040	1067	800	144	2m x 2m	355	1094	7600	4560	3432
900	>= 13 l/s	>= 95 l/s	1115	598	608	1286	1170	1220	900	170	2m x 2m	483	1455	8550	5105	3831
1000	>= 16 l/s	>= 120 l/s	1230	655	665	1400	1300	1372	1000	196	2m x 2m	587	1741	9500	5650	4230
1100 (1050)	>= 19 l/s	>= 143 l/s					1365	1424	1100 (1050)	187	2m x 2m	1098				4430
1200	>= 23 l/s	>= 173 l/s					1560	1622	1200	211	2m x 2m	848				5028
1300 (1350)	>= 29 l/s	>= 218 l/s					1755	1824	1300 (1350)	237	2,5m x 2,5m	2198				5677
1400	>= 31 l/s	>= 233 l/s					1820	1974	1400	287	2,5m x 2,5m	1298				5876
1500	>= 36 l/s	>= 270 l/s					1950	2022	1500	261	2,5m x 2,5m	2698				6275
1600	>= 40 l/s	>= 300 l/s					2080	2112	1600	256	2,5m x 2,5m	1698				6674
1700 (1650)	>= 43 l/s	>= 323 l/s					2145	2186	1700 (1650)	268	2,5m x 2,5m	3698				6874
1800	>= 51 l/s	>= 383 l/s					2340	2376	1800	288	3m x 3m	2198				7472
2000	>= 63 l/s	>= 473 l/s					2600	2476	2000	238	3m x 3m	2708				8270

*1 Wandadapterbreite kann größer sein. Die Gerinnebreite entspricht in diesem Fall: Kanalrohr Ø +260mm

*2 Orientierungsgröße Abhängig von Materialzusammensetzung und Baulänge mittleres Gewicht