

Anaconda Messrohr	Kleinster messbarer Durchfluss	Kleinster Regel-Sollwert	Rohr+Flansch-Adapter-breite	Linke Gerinne-hälfte ohne Adaption	Rechte Gerinne-hälfte ohne Adaption	Gerinnebreite Anaconda *1	Länge Auslaufrohr Anaconda	Breite Anaconda-ventil	Mess-aufnehmer Breite	Anaconda Messrohr Länge	Wartungs-öffnung	Anaconda Versatz Abstand bis Rohrsohle	Mindestmontage-öffnung Anaconda ohne Leiter / Steigeisen	Mittleres Gewicht Anaconda *2	Minimale Systemlänge Anaconda Trocken	Minimale Systemlänge Anaconda Trocken inkl. Wartungs-öffnung	Minimale Systemlänge Anaconda Naß	Minimale Systemlänge Anaconda Invertiert
DN	l/s	l/s	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	DN	mm	mm		kg	mm	mm	mm	mm
50	>= 0,04 l/s	>= 0,1 l/s	120	240	160	400	50	165	120	50	100	78	Ø 625 mm	17	595	595	611	745
65	>= 0,07 l/s	>= 0,2 l/s	180	240	160	400	50	185	180	65	107	90	Ø 625 mm	20	595	602	611	765
80	>= 0,10 l/s	>= 0,3 l/s	180	240	160	400	100	200	180	80	132	80	Ø 625 mm	25	640	672	656	780
100	>= 0,16 l/s	>= 0,4 l/s	220	250	170	420	100	220	220	100	165	80	Ø 625 mm	31	743	808	759	850
125	>= 0,25 l/s	>= 0,7 l/s	250	260	180	440	100	250	260	125	206	85	Ø 625 mm	44	812	918	828	880
150	>= 0,35 l/s	>= 1 l/s	285	280	190	470	100	285	285	150	248	90	Ø 625 mm	57	932	1080	948	965
200	>= 0,62 l/s	>= 2 l/s	340	300	220	520	100	340	340	200	330	90	Ø 625 mm	104	1122	1352	1138	1070
250	>= 0,98 l/s	>= 5 l/s	395	330	250	580	100	395	400	250	413	95	Ø 800 mm	184	1272	1585	1288	1225
300	>= 1,41 l/s	>= 10 l/s	445	480	400	880	150	718	460	300	495	150	1m x 1m	409	1322	1717	1338	1340
350	>= 1,92 l/s	>= 15 l/s	505	480	400	880	200	681	564	350	578	200	1m x 1m	582	1448	1926	1464	1639
400	>= 2,51 l/s	>= 19 l/s	565	530	450	980	250	787	616	400	660	230	1m x 1m	674	1574	2134	1590	1793
500	>= 3,93 l/s	>= 30 l/s	670	550	460	1010	300	795	717	500	825	140	1,5m x 1m	1025	1776	2501	1792	1748
600	>= 5,65 l/s	>= 42 l/s	780	600	530	1130	400	937	821	600	990	150	2m x 1,3m	1200	1992	2882	2008	1994

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

*2 Orientierungsgröße Abhängig von Materialzusammensetzung und Baulänge mittleres Gewicht