



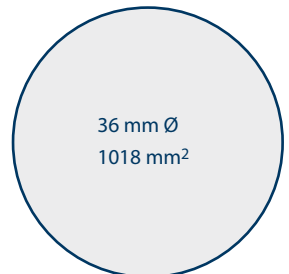
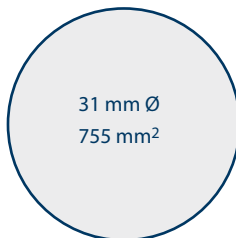
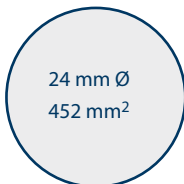
Anbohren und Hülsensetzen



Bewährt bis ins Detail.

Volumenstrom bei einem Anbohrdurchmesser von

bar	24 mm		31 mm		36 mm	
	m WS	l/min m3/h	l/min m3/h	l/min m3/h	l/min m3/h	l/min m3/h
1,0	10	340,2 20,4	553,1 33,2	566,8 46,0		
1,5	15	416,7 25,0	697,5 41,9	939,6 56,4		
2,0	20	481,5 28,9	805,1 48,3	1084,5 65,1		
2,5	25	538,2 32,3	900,0 54,0	1213,2 72,8		
3,0	30	589,5 35,4	986,4 59,2	1329,3 79,8		
3,5	35	637,2 38,2	1065,2 63,9	1434,6 86,1		
4,0	40	681,3 40,9	1138,9 68,3	1535,4 92,1		
4,5	45	722,7 43,4	1208,3 72,5	1628,1 97,7		
5,0	50	761,4 45,7	1273,5 76,4	1717,2 103,0		
5,5	55	799,2 47,9	1335,2 80,1	1799,1 107,9		
6,0	60	834,3 50,0	1350,0 83,0	1880,1 112,8		
6,5	65	868,5 52,1	1451,7 87,1	1956,6 117,4		
7,0	70	900,9 54,0	1506,5 90,4	2030,4 121,8		
7,5	75	933,3 56,0	1559,7 93,6	2101,5 126,1		
8,0	80	963,9 57,8	1611,0 96,6	2169,9 130,2		
8,5	85	993,6 59,6	1660,5 99,6	2235,6 134,1		
9,0	90	1022,4 61,3	1709,1 102,5	2302,2 138,1		
9,5	95	1050,3 63,0	1755,5 105,3	2365,2 141,9		
10,0	100	1077,3 64,6	1800,9 108,1	2466,1 147,9		
11,0	110	1130,4 67,8	1889,1 113,3	2545,2 152,7		
12,0	120	1180,8 70,8	1972,8 118,4	2658,6 159,5		
13,0	130	1228,5 73,7	2282,0 126,9	2767,5 166,1		
14,0	140	1274,4 76,5	2130,7 127,8	2871,0 172,3		
15,0	150	1319,4 79,2	2205,9 132,4	2971,8 178,3		
16,0	160	1362,6 81,8	2277,9 136,7	3069,9 184,2		



Alle Angaben ohne Gewähr!