

Wellrohr / annular tube

DN16	
Druckverlust/ pressure drop	Durchfluß/ flux
(mbar/m)	(l/h)
1,44	128,1
2,28	160,0
3,30	184,4
4,52	204,0
5,96	226,7
7,57	249,2
9,39	277,1
11,29	318,2
13,49	335,7
15,81	362,5
18,18	388,8
20,89	412,6
23,64	435,8
26,60	456,0
30,02	474,9
33,23	499,5
36,79	519,3

DN20	
Druckverlust/ pressure drop	Durchfluß/ flux
(mbar/m)	(l/h)
1,40	160,8
2,24	194,8
3,26	217,4
4,48	261,3
5,75	298,4
7,48	317,2
9,30	348,0
11,25	369,6
13,36	404,9
15,73	437,4
18,27	461,4
20,89	487,3
23,76	519,1
26,77	544,8
29,89	567,2
33,28	604,4
36,74	641,6

DN25	
Druckverlust/ pressure drop	Durchfluß/ flux
(mbar/m)	(l/h)
1,30	339,6
2,13	424,1
3,11	509,5
4,26	563,2
5,56	643,9
7,14	712,2
8,90	774,3
10,75	852,3
12,79	905,5
15,02	951,5
17,38	982,0
19,88	1040,9
22,57	1194,5
25,49	1242,6
28,50	1314,8
31,89	1354,7
35,18	1427,5

DN32	
Druckverlust/ pressure drop	Durchfluß/ flux
(mbar/m)	(l/h)
1,06	562,0
1,80	710,9
2,53	835,1
3,59	957,1
4,74	1078,6
6,05	1259,1
7,60	1380,5
9,23	1480,3
10,95	1617,1
12,87	1805,7
14,99	1930,3
17,24	2075,3
19,61	2200,9
22,14	2326,3
24,84	2444,0
28,43	2588,5
31,78	2714,6

Spiralrohr / helical tube

DN15	
Druckverlust/ pressure drop	Durchfluß/ flux
(mbar/m)	(l/h)
1,30	131,8
2,17	155,7
3,09	187,1
4,26	208,1
5,65	233,6
7,22	258,2
8,83	280,8
10,74	301,1
12,79	326,6
15,00	349,0
17,35	377,1
19,92	409,6
22,53	431,0
25,48	449,5
28,53	468,5
31,75	506,3
34,79	532,0

DN20	
Druckverlust/ pressure drop	Durchfluß/ flux
(mbar/m)	(l/h)
2,04	329,4
2,78	400,7
3,80	466,0
4,96	543,0
6,35	611,5
7,97	675,8
9,64	752,3
11,59	820,1
13,72	877,8
15,90	962,6
18,54	995,7
21,00	1085,2
23,73	1145,6
26,79	1226,6
29,85	1284,2
32,44	1380,9
36,15	1469,8

DN25	
Druckverlust/ pressure drop	Durchfluß/ flux
(mbar/m)	(l/h)
1,16	575,4
1,95	717,9
2,87	837,7
3,99	974,4
5,19	1101,0
6,63	1233,1
8,34	1364,0
10,10	1519,7
11,96	1625,8
14,09	1755,2
16,41	1912,3
18,82	2077,1
21,41	2199,7
24,31	2313,2
27,21	2459,4
30,36	2570,0
33,83	2703,0

DN32	
Druckverlust/ pressure drop	Durchfluß/ flux
(mbar/m)	(l/h)
0,94	909,1
1,50	1167,6
2,29	1437,7
3,18	1703,0
4,26	2055,4
5,48	2341,7
6,83	2598,3
8,33	2854,0
10,11	3121,2
11,89	3404,7
13,81	3671,6
15,91	3909,2
18,16	4158,9
21,06	4488,7
23,21	4723,9
25,88	4956,8
29,02	5222,6