

### Wellrohr / annular tube

DN16	
Druckverlust/ pressure drop	Durchfluß/ flux
(mbar/m)	(l/min)
1,44	2,13
2,28	2,67
3,30	3,07
4,52	3,40
5,96	3,78
7,57	4,15
9,39	4,62
11,29	5,30
13,49	5,59
15,81	6,04
18,18	6,48
20,89	6,88
23,64	7,26
26,60	7,60
30,02	7,91
33,23	8,33
36,79	8,65

DN20	
Druckverlust/ pressure drop	Durchfluß/ flux
(mbar/m)	(l/min)
1,40	2,68
2,24	3,25
3,26	3,62
4,48	4,36
5,75	4,97
7,48	5,29
9,30	5,80
11,25	6,16
13,36	6,75
15,73	7,29
18,27	7,69
20,89	8,12
23,76	8,65
26,77	9,08
29,89	9,45
33,28	10,07
36,74	10,69

DN25	
Druckverlust/ pressure drop	Durchfluß/ flux
(mbar/m)	(l/min)
1,30	5,66
2,13	7,07
3,11	8,49
4,26	9,39
5,56	10,73
7,14	11,87
8,90	12,91
10,75	14,20
12,79	15,09
15,02	15,86
17,38	16,37
19,88	17,35
22,57	19,91
25,49	20,71
28,50	21,91
31,89	22,58
35,18	23,79

DN32	
Druckverlust/ pressure drop	Durchfluß/ flux
(mbar/m)	(l/min)
1,06	9,37
1,80	11,85
2,53	13,92
3,59	15,95
4,74	17,98
6,05	20,98
7,60	23,01
9,23	24,67
10,95	26,95
12,87	30,10
14,99	32,17
17,24	34,59
19,61	36,68
22,14	38,77
24,84	40,73
28,43	43,14
31,78	45,24

**Spiralrohr / helical tube**

DN15	
Druckverlust/ pressure drop	Durchfluß/ flux
(mbar/m)	(l/min)
1,30	2,20
2,17	2,60
3,09	3,12
4,26	3,47
5,65	3,89
7,22	4,30
8,83	4,68
10,74	5,02
12,79	5,44
15,00	5,82
17,35	6,29
19,92	6,83
22,53	7,18
25,48	7,49
28,53	7,81
31,75	8,44
34,79	8,87

DN20	
Druckverlust/ pressure drop	Durchfluß/ flux
(mbar/m)	(l/min)
2,04	5,49
2,78	6,68
3,80	7,77
4,96	9,05
6,35	10,19
7,97	11,26
9,64	12,54
11,59	13,67
13,72	14,63
15,90	16,04
18,54	16,59
21,00	18,09
23,73	19,09
26,79	20,44
29,85	21,40
32,44	23,02
36,15	24,50

DN25	
Druckverlust/ pressure drop	Durchfluß/ flux
(mbar/m)	(l/min)
1,16	9,59
1,95	11,97
2,87	13,96
3,99	16,24
5,19	18,35
6,63	20,55
8,34	22,73
10,10	25,33
11,96	27,10
14,09	29,25
16,41	31,87
18,82	34,62
21,41	36,66
24,31	38,55
27,21	40,99
30,36	42,83
33,83	45,05

DN32	
Druckverlust/ pressure drop	Durchfluß/ flux
(mbar/m)	(l/min)
0,94	15,15
1,50	19,46
2,29	23,96
3,18	28,38
4,26	34,26
5,48	39,03
6,83	43,30
8,33	47,57
10,11	52,02
11,89	56,74
13,81	61,19
15,91	65,15
18,16	69,32
21,06	74,81
23,21	78,73
25,88	82,61
29,02	87,04