

# Volumenstrom für Flüssigkeiten in Rohrleitungen

Je enger die Rohrleitung bei gleichem Durchfluss, umso größer ist der Druckverlust und die Gefahr von Druckstößen.

DN [mm]	bei v = 1 m/s [V m <sup>3</sup> /h]	bei v = 2 m/s [V m <sup>3</sup> /h]
6	0,1	0,2
10	0,28	0,56
13	0,48	0,96
15	0,65	1,3
20	1,15	2,3
25	1,8	3,6
32	3	6
40	4,5	9
50	7	14
65	12	24
80	18	36
100	28	56
125	45	90
150	65	130
175	87	174
200	115	230
225	145	290
250	180	360
300	257	515
350	350	700
400	450	900
450	575	1150
500	715	1430