



## DÉBIT ET VITESSE EN FONCTION DE LA PRESSION RÉSIDUELLE CONSIDÉRANT L'OUVERTURE D'UNE BOUCHE DE 2.5"

**Ces valeurs considèrent l'utilisation d'un coude de 45°.**

Ces valeurs sont à titre indicatif seulement.

Pression (lb/po <sup>2</sup> )	Débit (gUS/min)	Vitesse selon le diamètre de la conduite (pi/s)					
		4 (po)	6 (po)	8 (po)	10 (po)	12 (po)	14 (po)
2	199	5.3	2.3	1.3	0.8	0.6	0.4
4	282	7.4	3.3	1.9	1.2	0.8	0.6
6	345	9.1	4.0	2.3	1.5	1.0	0.7
8	399	10.5	4.7	2.6	1.7	1.2	0.9
10	446	11.7	5.2	2.9	1.9	1.3	1.0
12	488	12.9	5.7	3.2	2.1	1.4	1.1
14	527	13.9	6.2	3.5	2.2	1.5	1.1
16	564	14.9	6.6	3.7	2.4	1.7	1.2
18	598	15.8	7.0	3.9	2.5	1.8	1.3
20	630	16.6	7.4	4.2	2.7	1.8	1.4
22	661	17.4	7.7	4.4	2.8	1.9	1.4
24	690	18.2	8.1	4.5	2.9	2.0	1.5
26	719	18.9	8.4	4.7	3.0	2.1	1.5
28	746	19.7	8.7	4.9	3.1	2.2	1.6
30	772	20.3	9.0	5.1	3.3	2.3	1.7
32	797	21.0	9.3	5.3	3.4	2.3	1.7
34	822	21.7	9.6	5.4	3.5	2.4	1.8
36	846	22.3	9.9	5.6	3.6	2.5	1.8
38	869	22.9	10.2	5.7	3.7	2.5	1.9
40	891	23.5	10.4	5.9	3.8	2.6	1.9
42	913	24.1	10.7	6.0	3.9	2.7	2.0
44	935	24.6	10.9	6.2	3.9	2.7	2.0
46	956	25.2	11.2	6.3	4.0	2.8	2.1
48	976	25.7	11.4	6.4	4.1	2.9	2.1
50	997	26.3	11.7	6.6	4.2	2.9	2.1
52	1016	26.8	11.9	6.7	4.3	3.0	2.2
54	1036	27.3	12.1	6.8	4.4	3.0	2.2
56	1055	27.8	12.4	6.9	4.4	3.1	2.3
58	1073	28.3	12.6	7.1	4.5	3.1	2.3
60	1092	28.8	12.8	7.2	4.6	3.2	2.3
62	1110	29.2	13.0	7.3	4.7	3.2	2.4
64	1127	29.7	13.2	7.4	4.8	3.3	2.4
66	1145	30.2	13.4	7.5	4.8	3.4	2.5
68	1162	30.6	13.6	7.7	4.9	3.4	2.5
70	1179	31.1	13.8	7.8	5.0	3.5	2.5
72	1196	31.5	14.0	7.9	5.0	3.5	2.6
74	1212	31.9	14.2	8.0	5.1	3.5	2.6
76	1229	32.4	14.4	8.1	5.2	3.6	2.6
78	1245	32.8	14.6	8.2	5.2	3.6	2.7
80	1261	33.2	14.8	8.3	5.3	3.7	2.7