

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 90°.

Ces valeurs sont à titre indicatif seulement.

Pression (lb/po ²)	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	185	4.9	2.2	1.2	0.8	0.5	0.4
4	262	6.9	3.1	1.7	1.1	0.8	0.6
6	320	8.4	3.8	2.1	1.4	0.9	0.7
8	370	9.8	4.3	2.4	1.6	1.1	0.8
10	414	10.9	4.8	2.7	1.7	1.2	0.9
12	453	11.9	5.3	3.0	1.9	1.3	1.0
14	490	12.9	5.7	3.2	2.1	1.4	1.1
16	523	13.8	6.1	3.4	2.2	1.5	1.1
18	555	14.6	6.5	3.7	2.3	1.6	1.2
20	585	15.4	6.9	3.9	2.5	1.7	1.3
22	614	16.2	7.2	4.0	2.6	1.8	1.3
24	641	16.9	7.5	4.2	2.7	1.9	1.4
26	667	17.6	7.8	4.4	2.8	2.0	1.4
28	692	18.2	8.1	4.6	2.9	2.0	1.5
30	717	18.9	8.4	4.7	3.0	2.1	1.5
32	740	19.5	8.7	4.9	3.1	2.2	1.6
34	763	20.1	8.9	5.0	3.2	2.2	1.6
36	785	20.7	9.2	5.2	3.3	2.3	1.7
38	807	21.3	9.4	5.3	3.4	2.4	1.7
40	827	21.8	9.7	5.5	3.5	2.4	1.8
42	848	22.3	9.9	5.6	3.6	2.5	1.8
44	868	22.9	10.2	5.7	3.7	2.5	1.9
46	887	23.4	10.4	5.8	3.7	2.6	1.9
48	906	23.9	10.6	6.0	3.8	2.7	1.9
50	925	24.4	10.8	6.1	3.9	2.7	2.0
52	943	24.9	11.0	6.2	4.0	2.8	2.0
54	961	25.3	11.3	6.3	4.1	2.8	2.1
56	979	25.8	11.5	6.4	4.1	2.9	2.1
58	996	26.3	11.7	6.6	4.2	2.9	2.1
60	1013	26.7	11.9	6.7	4.3	3.0	2.2
62	1030	27.1	12.1	6.8	4.3	3.0	2.2
64	1047	27.6	12.3	6.9	4.4	3.1	2.3
66	1063	28.0	12.4	7.0	4.5	3.1	2.3
68	1079	28.4	12.6	7.1	4.5	3.2	2.3
70	1095	28.8	12.8	7.2	4.6	3.2	2.4
72	1110	29.3	13.0	7.3	4.7	3.3	2.4
74	1125	29.7	13.2	7.4	4.7	3.3	2.4
76	1141	30.1	13.4	7.5	4.8	3.3	2.5
78	1155	30.4	13.5	7.6	4.9	3.4	2.5
80	1170	30.8	13.7	7.7	4.9	3.4	2.5