

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

Ces valeurs ne considèrent pas l'utilisation de coude.

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	211	5.6	2.5	1.4	0.9	0.6	0.5
4	298	7.9	3.5	2.0	1.3	0.9	0.6
6	365	9.6	4.3	2.4	1.5	1.1	0.8
8	422	11.1	4.9	2.8	1.8	1.2	0.9
10	472	12.4	5.5	3.1	2.0	1.4	1.0
12	517	13.6	6.1	3.4	2.2	1.5	1.1
14	558	14.7	6.5	3.7	2.4	1.6	1.2
16	597	15.7	7.0	3.9	2.5	1.7	1.3
18	633	16.7	7.4	4.2	2.7	1.9	1.4
20	667	17.6	7.8	4.4	2.8	2.0	1.4
22	700	18.4	8.2	4.6	2.9	2.0	1.5
24	731	19.3	8.6	4.8	3.1	2.1	1.6
26	761	20.0	8.9	5.0	3.2	2.2	1.6
28	789	20.8	9.2	5.2	3.3	2.3	1.7
30	817	21.5	9.6	5.4	3.4	2.4	1.8
32	844	22.2	9.9	5.6	3.6	2.5	1.8
34	870	22.9	10.2	5.7	3.7	2.5	1.9
36	895	23.6	10.5	5.9	3.8	2.6	1.9
38	919	24.2	10.8	6.1	3.9	2.7	2.0
40	943	24.9	11.0	6.2	4.0	2.8	2.0
42	967	25.5	11.3	6.4	4.1	2.8	2.1
44	989	26.1	11.6	6.5	4.2	2.9	2.1
46	1012	26.7	11.8	6.7	4.3	3.0	2.2
48	1033	27.2	12.1	6.8	4.4	3.0	2.2
50	1055	27.8	12.4	6.9	4.4	3.1	2.3
52	1076	28.3	12.6	7.1	4.5	3.1	2.3
54	1096	28.9	12.8	7.2	4.6	3.2	2.4
56	1116	29.4	13.1	7.4	4.7	3.3	2.4
58	1136	29.9	13.3	7.5	4.8	3.3	2.4
60	1155	30.4	13.5	7.6	4.9	3.4	2.5
62	1174	30.9	13.8	7.7	5.0	3.4	2.5
64	1193	31.4	14.0	7.9	5.0	3.5	2.6
66	1212	31.9	14.2	8.0	5.1	3.5	2.6
68	1230	32.4	14.4	8.1	5.2	3.6	2.6
70	1248	32.9	14.6	8.2	5.3	3.7	2.7
72	1266	33.3	14.8	8.3	5.3	3.7	2.7
74	1283	33.8	15.0	8.5	5.4	3.8	2.8
76	1300	34.3	15.2	8.6	5.5	3.8	2.8
78	1317	34.7	15.4	8.7	5.6	3.9	2.8
80	1334	35.2	15.6	8.8	5.6	3.9	2.9