



DÉBIT ET VITESSE EN FONCTION DE LA PRESSION RÉSIDUELLE CONSIDÉRANT L'OUVERTURE D'UNE BOUCHE DE 4"

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	540	14.2	6.3	3.6	2.3	1.6	1.2
4	764	20.1	8.9	5.0	3.2	2.2	1.6
6	935	24.6	11.0	6.2	3.9	2.7	2.0
8	1080	28.5	12.6	7.1	4.6	3.2	2.3
10	1207	31.8	14.1	8.0	5.1	3.5	2.6
12	1323	34.9	15.5	8.7	5.6	3.9	2.8
14	1429	37.6	16.7	9.4	6.0	4.2	3.1
16	1527	40.2	17.9	10.1	6.4	4.5	3.3
18	1620	42.7	19.0	10.7	6.8	4.7	3.5
20	1708	45.0	20.0	11.2	7.2	5.0	3.7
22	1791	47.2	21.0	11.8	7.6	5.2	3.9
24	1871	49.3	21.9	12.3	7.9	5.5	4.0
26	1947	51.3	22.8	12.8	8.2	5.7	4.2
28	2020	53.2	23.7	13.3	8.5	5.9	4.3
30	2091	55.1	24.5	13.8	8.8	6.1	4.5
32	2160	56.9	25.3	14.2	9.1	6.3	4.6
34	2226	58.7	26.1	14.7	9.4	6.5	4.8
36	2291	60.4	26.8	15.1	9.7	6.7	4.9
38	2354	62.0	27.6	15.5	9.9	6.9	5.1
40	2415	63.6	28.3	15.9	10.2	7.1	5.2
42	2475	65.2	29.0	16.3	10.4	7.2	5.3
44	2533	66.7	29.7	16.7	10.7	7.4	5.4
46	2590	68.2	30.3	17.1	10.9	7.6	5.6
48	2645	69.7	31.0	17.4	11.2	7.7	5.7
50	2700	71.1	31.6	17.8	11.4	7.9	5.8
52	2753	72.6	32.2	18.1	11.6	8.1	5.9
54	2806	73.9	32.9	18.5	11.8	8.2	6.0
56	2857	75.3	33.5	18.8	12.0	8.4	6.1
58	2908	76.6	34.1	19.2	12.3	8.5	6.3
60	2958	77.9	34.6	19.5	12.5	8.7	6.4
62	3006	79.2	35.2	19.8	12.7	8.8	6.5
64	3055	80.5	35.8	20.1	12.9	8.9	6.6
66	3102	81.7	36.3	20.4	13.1	9.1	6.7
68	3149	83.0	36.9	20.7	13.3	9.2	6.8
70	3195	84.2	37.4	21.0	13.5	9.4	6.9
72	3240	85.4	37.9	21.3	13.7	9.5	7.0
74	3285	86.6	38.5	21.6	13.8	9.6	7.1
76	3329	87.7	39.0	21.9	14.0	9.7	7.2
78	3372	88.9	39.5	22.2	14.2	9.9	7.3
80	3415	90.0	40.0	22.5	14.4	10.0	7.3