

Nom.	Diamètre Réel en acier ordinaire	Perte de charge en mm d'eau à 30°, par mètre			
		5	10	20	50
		Débit de liquide en m ³ /h			
10*	13,2/17,2 mm	0,092	0,136	0,200	0,332
15*	17,3/21,3 -	0,190	0,279	0,411	0,682
20*	22,9/26,9 -	0,401	0,589	0,869	1,44
25	29,1/33,7 -	0,760	1,12	1,64	2,73
32	37,2/42,4 -	1,463	2,15	3,17	5,26
40	43,1/48,3 -	2,166	3,18	4,69	7,78
50	54,5/60,3 -	4,05	5,95	8,77	14,55
65	70,3/76,1 -	7,98	11,7	17,3	28,7
80	82,5/88,9 -	12,24	18,0	26,5	44,0
DN 100	107,1/114,3 -	24,5	36,1	53,1	88,2
125	131,7/139,7 -	42,6	62,6	92,2	153
150	159,3/168,3 -	70,7	104	153	254
175	182,9/193,7 -	102	151	221	367
200	207,3/219,1 -	143	210	309	513
250	260,4/273,0 -	262	385	568	942,
300	309,7/323,9 -	416	612	902	1 496,
350	339,6/355,6 -	532	782	1 153	1 913
400	388,8/406,4 -	764	1 122	1 654	2 744

*refoulement
pompe*

Liquide chaud

Liquide froid

Liquide chaud

Liquide froid

Refoulement d'une pompe

Ecoulement gravitaire ou à l'aspiration d'une pompe

* N'existant pas au Standard SPEICHIM.