

Q = Portata litri / sec V = Velocità m / sec J = Perdita di carico = m / km

↓	Ø est.	50	63	75	90	110	125	140	160	180	200	225	250	280
	Ø int.	46,4	59,0	70,4	84,4	104,6	118,8	133,0	152,0	171,2	190,2	214,0	237,6	266,2
0,5	V	0,30	0,18											
	J	2,36	0,73											
1,0	V	0,59	0,37	0,26	0,18									
	J	8,50	2,64	1,12	0,46									
1,5	V	0,89	0,55	0,39	0,27	0,17								
	J	18,00	5,59	2,36	0,98	0,34								
2,0	V	1,18	0,73	0,51	0,36	0,23	0,18							
	J	30,66	9,52	4,03	1,66	0,59	0,31							
2,5	V	1,48	0,92	0,64	0,45	0,29	0,23	0,18						
	J	46,32	14,38	6,08	2,51	0,88	0,48	0,27						
3,0	V	1,78	1,10	0,77	0,54	0,35	0,27	0,22						
	J	64,91	20,15	8,52	3,52	1,24	0,67	0,38						
3,5	V	2,07	1,28	0,90	0,63	0,41	0,32	0,25	0,19					
	J	86,33	26,79	11,33	4,69	1,65	0,89	0,51	0,27					
4,0	V	2,37	1,46	1,03	0,72	0,47	0,36	0,29	0,22	0,17				
	J	110,52	34,30	14,51	6,00	2,11	1,14	0,65	0,34	0,19				
4,5	V	2,66	1,65	1,16	0,81	0,52	0,41	0,32	0,25	0,20				
	J	137,43	42,65	18,04	7,46	2,62	1,41	0,81	0,43	0,24				
5,0	V	2,96	1,83	1,29	0,89	0,58	0,45	0,36	0,28	0,22	0,18			
	J	167,00	51,83	21,93	9,07	3,19	1,72	0,99	0,52	0,29	0,17			
5,5	V	3,26	2,01	1,41	0,98	0,64	0,50	0,40	0,30	0,24	0,19			
	J	199,20	61,83	26,16	10,81	3,80	2,05	1,18	0,62	0,35	0,21			
6,0	V	3,55	2,20	1,54	1,07	0,70	0,54	0,43	0,33	0,26	0,21			
	J	233,99	72,63	30,72	12,70	4,47	2,40	1,39	0,72	0,41	0,24			
6,5	V	3,85	2,38	1,67	1,16	0,76	0,59	0,47	0,36	0,28	0,23	0,18		
	J	271,34	84,22	35,63	14,73	5,18	2,79	1,61	0,84	0,47	0,28	0,16		
7,0	V	4,14	2,56	1,80	1,25	0,82	0,63	0,50	0,39	0,30	0,25	0,19		
	J	311,21	96,59	40,86	16,89	5,94	3,20	1,84	0,96	0,54	0,32	0,18		
7,5	V	4,44	2,75	1,93	1,34	0,87	0,68	0,54	0,41	0,33	0,26	0,21		
	J	353,58	109,74	46,42	19,19	6,75	3,63	2,10	1,09	0,61	0,37	0,21		
8,0	V	4,74	2,93	2,06	1,43	0,93	0,72	0,58	0,44	0,35	0,28	0,22	0,18	
	J	398,42	123,66	52,31	21,63	7,61	4,09	2,36	1,23	0,69	0,41	0,23	0,14	
9,0	V	5,33	3,30	2,31	1,61	1,05	0,81	0,65	0,50	0,39	0,32	0,25	0,20	
	J	495,42	153,77	65,05	26,89	9,46	5,09	2,94	1,53	0,86	0,51	0,29	0,17	
10,0	V		3,66	2,57	1,79	1,16	0,90	0,72	0,55	0,43	0,35	0,28	0,23	0,18
	J		186,86	79,05	32,68	11,49	6,18	3,57	1,86	1,04	0,62	0,35	0,21	0,12
12,0	V		4,39	3,09	2,15	1,40	1,08	0,86	0,66	0,52	0,42	0,33	0,27	0,22
	J		261,82	110,76	45,79	16,10	8,66	5,00	2,61	1,46	0,88	0,49	0,30	0,17
14,0	V		5,13	3,60	2,50	1,63	1,26	1,01	0,77	0,61	0,49	0,39	0,32	0,25
	J		348,22	147,31	60,90	21,42	11,52	6,65	3,47	1,94	1,16	0,66	0,39	0,23
16,0	V		5,86	4,11	2,86	1,86	1,44	1,15	0,88	0,70	0,56	0,45	0,36	0,29
	J		445,80	188,59	77,97	27,42	14,75	8,51	4,44	2,49	1,49	0,84	0,50	0,29
18,0	V			4,63	3,22	2,10	1,63	1,30	0,99	0,78	0,63	0,50	0,41	0,32
	J			234,50	96,95	34,10	18,34	10,58	5,52	3,09	1,85	1,04	0,63	0,36
20,0	V			5,14	3,58	2,33	1,81	1,44	1,10	0,87	0,70	0,56	0,45	0,36
	J			284,97	117,81	41,43	22,29	12,86	6,71	3,76	2,25	1,27	0,76	0,44
25,0	V			6,43	4,47	2,91	2,26	1,80	1,38	1,09	0,88	0,70	0,56	0,45
	J			430,60	178,02	62,61	33,68	19,44	10,14	5,68	3,40	1,92	1,15	0,66
30,0	V				5,37	3,49	2,71	2,16	1,65	1,30	1,06	0,83	0,68	0,54
	J				249,43	87,72	47,19	27,23	14,21	7,96	4,77	2,69	1,61	0,93
35,0	V				6,26	4,08	3,16	2,52	1,93	1,52	1,23	0,97	0,79	0,63
	J				331,75	116,67	62,77	36,22	18,90	10,59	6,34	3,57	2,15	1,23
40,0	V				7,16	4,66	3,61	2,88	2,21	1,74	1,41	1,11	0,90	0,72
	J				424,71	149,37	80,36	46,37	24,20	13,56	8,12	4,57	2,75	1,58
45,0	V					5,24	4,06	3,24	2,48	1,96	1,59	1,25	1,02	0,81
	J					185,73	99,92	57,66	30,09	16,86	10,10	5,69	3,42	1,96
50,0	V					5,82	4,52	3,60	2,76	2,17	1,76	1,39	1,13	0,90
	J					225,71	121,42	70,07	36,57	20,49	12,27	6,91	4,15	2,39

Tabella ricavata con la formula di Hazen-Williams