

1.1.5. SWING PIPE 16 mm

SWING PIPE – SP 16 - PLUS (SP-16)

SP		16	
		16 x 1,6 d _i = 12,8 mm	
Q		v [m/s]	□P [bar/ 100m]
[l/s]	[m ³ /h]		
0,10	0,36	0,78	0,80
0,11	0,40	0,85	0,94
0,12	0,43	0,93	1,10
0,13	0,47	1,01	1,26
0,14	0,50	1,09	1,44
0,15	0,54	1,17	1,62
0,16	0,58	1,24	1,82
0,17	0,61	1,32	2,02
0,18	0,65	1,40	2,23
0,19	0,68	1,48	2,46
0,20	0,72	1,55	2,69
0,22	0,79	1,71	3,18
0,24	0,86	1,87	3,70
0,26	0,94	2,02	4,25
0,28	1,01	2,18	4,84
0,30	1,08	2,33	5,46
0,32	1,15	2,49	6,12
0,34	1,22	2,64	6,80
0,36	1,30	2,80	7,52
0,38	1,37	2,95	8,26
0,40	1,44	3,11	9,04

SWING PIPE – SP 16 - EXTRA (SP-16)

SP		16	
		16 x 1,6 d _i = 12,8 mm	
Q		v [m/s]	□P [bar/ 100m]
[l/s]	[m ³ /h]		
0,10	0,36	0,78	0,80
0,11	0,40	0,85	0,94
0,12	0,43	0,93	1,10
0,13	0,47	1,01	1,26
0,14	0,50	1,09	1,44
0,15	0,54	1,17	1,62
0,16	0,58	1,24	1,82
0,17	0,61	1,32	2,02
0,18	0,65	1,40	2,23
0,19	0,68	1,48	2,46
0,20	0,72	1,55	2,69
0,22	0,79	1,71	3,18
0,24	0,86	1,87	3,70
0,26	0,94	2,02	4,25
0,28	1,01	2,18	4,84
0,30	1,08	2,33	5,46
0,32	1,15	2,49	6,12
0,34	1,22	2,64	6,80
0,36	1,30	2,80	7,52
0,38	1,37	2,95	8,26
0,40	1,44	3,11	9,04