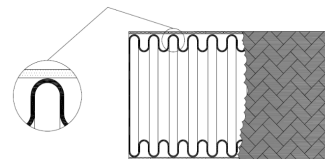


Tubo corrugato in acciaio inossidabile

Modello: SP



DN [inch]	DN [mm]	N° Treccie	Diametro interno [mm]	Diametro esterno [mm]	Pressione massima d'esercizio [barg]	Pressione di Scoppio [barg]	Raggio minimo di curvatura statico [mm]	Raggio minimo di curvatura dinamico [mm]
1/4"	6	0	6,3	9,9	3	12	25	80
		1	6,3	11	120	480	30	80
		2	6,3	12,2	165	660	35	80
5/16"	8	0	7,7	11,3	2	8	32	120
		1	7,7	12,3	90	360	37	120
		2	7,7	13,6	140	560	42	120
3/8"	10	0	10,1	14,4	2	8	38	130
		1	10,1	15,5	68	272	43	130
		2	10,1	17	130	520	48	130
1/2"	12	0	12,2	16,2	2	8	45	140
		1	12,2	17,5	60	240	50	140
		2	12,2	18,8	110	440	55	140
5/8"	16	0	15,6	20,8	2	8	58	160
		1	15,6	22,1	50	200	63	160
		2	15,6	23,8	100	400	68	160
3/4"	20	0	18,8	24,9	2	8	70	170
		1	18,8	26,2	45	180	75	170
		2	18,8	28,8	80	320	80	170
1"	25	0	24,6	31,3	2	8	85	190
		1	24,6	32,7	40	160	90	190
		2	24,6	35,6	75	300	95	190
1"1/4"	32	0	33,7	41,1	2	8	105	260
		1	33,7	42,8	38	152	110	260
		2	33,7	45,6	60	240	115	260
1"1/2"	40	0	40,8	49,8	2	8	130	300
		1	40,8	52,1	35	140	140	300
		2	40,8	54,8	55	220	150	300
2"	50	0	50,4	60,4	2	8	160	320
		1	50,4	62,7	25	100	170	320
		2	50,4	66,8	45	180	180	320
2"1/2"	65	0	66,1	78,2	1	4	200	410
		1	66,1	83	24	96	250	410
		2	66,1	85	38	152	300	410
3"	80	0	80,7	94,8	1	4	205	450
		1	80,7	98	18	72	255	450
		2	80,7	99	29	116	305	450
4"	100	0	99,5	115,4	0,8	3,2	230	560
		1	99,5	119	16	64	280	560
		2	99,5	121,5	26	104	330	560
5"	125	0	127,5	151,5	1	4	325	750
		1	127,5	154,5	12,5	50	325	1160
		2	127,5	157,5	18	72	325	1200
6"	150	0	152	177	0,8	3,2	375	850
		1	152	180	10	40	375	1320
		2	152	183	15	60	375	1400
8"	200	0	203	229,6	0,8	3,2	460	1500
		1	203	232,6	6	24	460	1500
		2	203	235,6	9	36	460	1500

- Materiale tubo interno: AISI316L – AISI321
- Materiale treccia: AISI304L
- Pressioni riferite ad una temperatura di 20°C