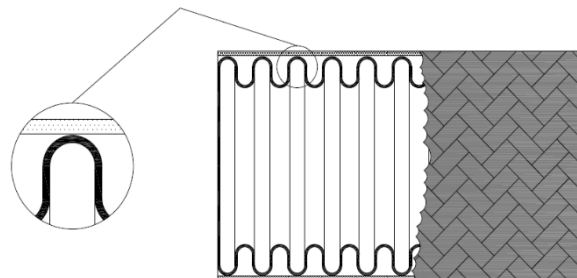


Tubo corrugato in acciaio inossidabile

Modello: ZPC



DN [inch]	DN [mm]	N° Trecce	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	12,7	12,4	49,6	63,5	127
		1	6	14,48	176,6	706,6	63,5	127
		2	6	16,26	282,6	1130,5	63,5	127
5/16"	8	0	8	12,19	12,4	49,6	25,4	127
		1	8	14,48	158,6	634,3	25,4	127
		2	8	16,26	253,7	1014,9	25,4	127
3/8"	10	0	10	17,02	6,9	27,6	69,9	139,7
		1	10	18,8	103,5	414,0	69,9	139,7
		2	10	20,57	165,5	662,2	69,9	139,7
1/2"	12	0	12	20,83	5,5	22,1	101,6	203,2
		1	12	23,37	151,3	605,1	101,6	203,2
		2	12	25,91	242,0	968,0	101,6	203,2
3/4"	20	0	20	30,73	4,8	19,3	101,6	203,2
		1	20	33,27	90,4	361,6	101,6	203,2
		2	20	35,81	144,7	578,6	101,6	203,2
1"	25	0	25	38,1	2,8	11,0	114,3	228,6
		1	25	40,64	73,7	294,8	114,3	228,6
		2	25	43,18	117,9	471,6	114,3	228,6
1"1/4	32	0	32	46,99	2,3	9,1	127,0	254
		1	32	50,04	76,5	306,1	127,0	254
		2	32	53,34	122,5	489,8	127,0	254
1"1/2	40	0	40	55,12	1,4	5,5	127,0	254
		1	40	58,42	59,9	239,4	127,0	254
		2	40	61,72	95,7	382,8	127,0	254
2"	50	0	50	63,75	1,0	4,1	146,1	292,1
		1	50	67,06	55,9	223,4	146,1	292,1
		2	50	70,1	89,4	357,4	146,1	292,1
2"1/2	65	0	65	82,04	0,7	2,8	304,8	609,6
		1	65	85,34	39,9	159,4	304,8	609,6
		2	65	88,65	63,8	255,1	304,8	609,6
3"	80	0	80	96,01	0,7	2,8	355,6	711,2
		1	80	99,31	37,2	148,9	355,6	711,2
		2	80	102,36	59,6	238,3	355,6	711,2
4"	100	0	100	122,17	0,6	2,2	508,0	1016
		1	100	125,22	23,0	91,8	508,0	1016
		2	100	128,27	36,8	147,0	508,0	1016
6"	150	0	150	174,5	0,3	1,4	609,6	1219,2
		1	150	180,34	18,3	73,4	609,6	1219,2
		2	150	186,18	29,3	117,2	609,6	1219,2
8"	200	0	200	230,89	0,4	1,6	812,8	1600,2
		1	200	233,43	16,1	64,5	812,8	1600,2
		2	200	235,97	31,0	124,1	609,6	1168,4

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