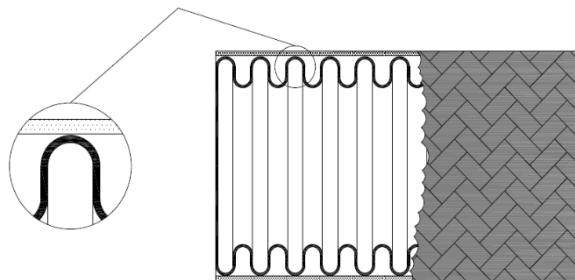


Tube corrugato in acciaio inossidabile

Modello: ZP



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	5,8	9,6	3	4	30	190
		1	5,8	12	250	1000	30	190
		2	5,8	14,1	330	1320	40	225
5/16"	8	0	8,2	12,8	2	8	40	230
		1	8,2	14,4	150	600	40	230
		2	8,2	15,9	215	860	45	240
3/8"	10	0	10,35	15,75	2	8	45	250
		1	10,35	18,8	140	560	45	250
		2	10,35	21	185	740	50	260
1/2"	12	0	12,2	16,9	2	8	55	260
		1	12,2	18,65	100	400	60	260
		2	12,2	20,5	160	640	70	270
5/8"	16	0	16,1	21,8	2	8	60	280
		1	16,1	23,85	90	360	65	280
		2	16,1	25,65	150	600	75	285
3/4"	20	0	20	26,9	2	8	55	285
		1	20	28,48	72	288	70	285
		2	20	30,45	112	448	80	290
1"	25	0	25	32,3	2	8	50	325
		1	25	34,85	60	240	85	325
		2	25	36,9	100	400	90	325

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