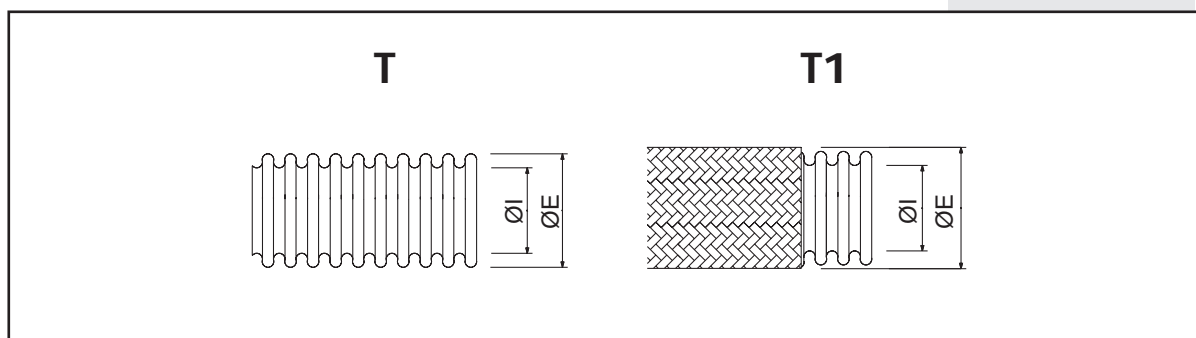


MATERIALI STANDARD
Tubo flessibile a spire parallele - passo standard: ASTM A240 type321

Treccia: ASTM A240 type304

Terminali: cfr pag.47


Ø	mod.	Diametro		Pressione MAX a temperatura ambiente		Raggio di curvatura MIN	
		Interno ØI [mm]	Esterno ØE [mm]	Esercizio [bar]	Prova [bar]	Statico [mm]	Dinamico [mm]
1/8"	T	6,2	9,7	20,0	30,0	15	80
	T1	6,2	10,8	125,0	187,5	25	80
1/4"	T	8,3	12,3	16,0	24,0	16	125
	T1	8,3	13,7	132,0	198,0	35	125
3/8"	T	10,6	15,1	2,5	3,8	18	100
	T1	10,6	17,0	64,0	96,0	18	100
1/2"	T	12,6	17,7	1,6	2,4	20	140
	T1	12,6	19,0	64,0	96,0	20	140
5/8"	T	16,6	22,2	1,6	2,4	25	190
	T1	16,6	24,0	64,0	96,0	25	190
3/4"	T	20,6	27,1	1,6	2,4	30	230
	T1	20,6	29,0	50,0	75,0	30	230
1"	T	25,6	33,2	1,6	2,4	40	260
	T1	25,6	35,0	50,0	75,0	40	260
1 1/4"	T	32,6	42,0	1,6	2,4	50	290
	T1	32,6	44,0	40,0	60,0	50	290
1 1/2"	T	40,5	51,5	1,0	1,5	60	320
	T1	40,5	54,0	25,0	37,5	60	320
2"	T	50,5	63,0	0,5	0,8	70	360
	T1	50,5	66,0	25,0	37,5	70	360
2 1/2"	T	65,5	80,0	1,0	1,5	80	420
	T1	65,5	83,0	16,0	24,0	80	420

I dati tecnici possono subire variazioni senza alcun preavviso

TUBI FLESSIBILI METALLICI

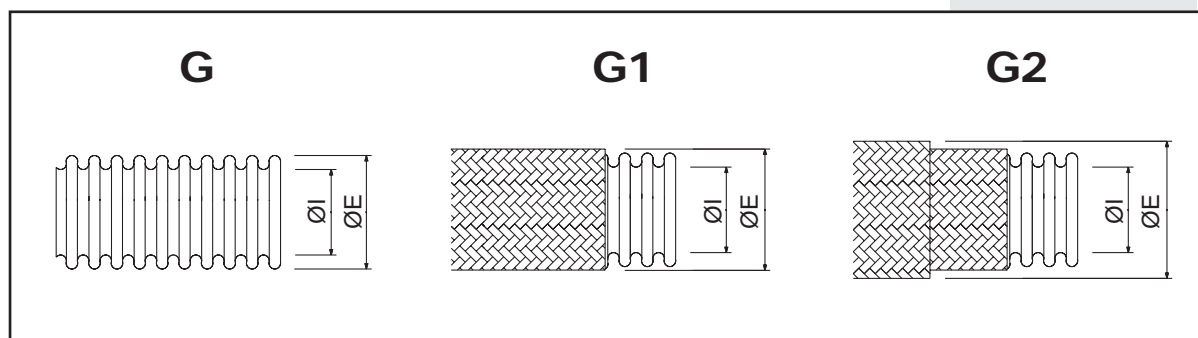
Ø	mod.	Diametro		Pressione MAX a temperatura ambiente		Raggio di curvatura MIN	
		Interno ØI	Esterno ØE	Esercizio	Prova	Statico	Dinamico
		[mm]	[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[mm]
3"	T	80,4	97,0	1,0	1,5	100	480
	T1	80,4	100,0	16,0	24,0	100	480
4"	T	100,4	119,0	1,0	1,5	120	580
	T1	100,4	122,0	16,0	24,0	120	580
5"	T	125,2	146,2	1,0	1,5	150	680
	T1	125,2	150,0	16,0	24,0	150	680
6"	T	150,2	173,2	0,8	1,2	200	800
	T1	150,2	177,0	12,5	18,8	200	800
8"	T	200,0	227,0	0,8	1,2	260	950
	T1	200,0	232,0	10,0	15,0	260	950
10"	T	250,6	281,6	0,6	0,9	340	1200
	T1	250,6	287,0	8,0	12,0	340	1200
12"	T	300,6	334,6	0,5	0,8	420	1600
	T1	300,6	340,0	4,0	6,0	420	1600

MATERIALI STANDARD

 Tubo flessibile a spire parallele - passo stretto: ASTM A240 type321
 ASTM A240 type316L

Treccia: ASTM A580 type304

Terminali: cfr pag.47



Ø	mod.	Diametro		Pressione MAX a temperatura ambiente		Raggio di curvatura MIN	
		Interno ØI [mm]	Esterno ØE [mm]	Esercizio [bar]	Prova [bar]	Statico [mm]	Dinamico [mm]
3/8"	G	10,6	16,1	5	7,5	35	125
	G1	10,6	17,5	75	112,5	35	190
	G2	10,6	19,0	105	157,5	35	205
1/2"	G	12,9	19,3	5	7,5	35	140
	G1	12,9	20,8	70	105,0	35	210
	G2	12,9	22,3	100	150,0	35	225
5/8"	G	15,7	23,7	4	6,0	45	190
	G1	15,7	25,2	65	97,5	45	285
	G2	15,7	26,7	90	135,0	45	305
3/4"	G	19,8	28,8	3	4,5	55	215
	G1	19,8	30,3	50	75,0	55	310
	G2	19,8	31,8	75	112,5	55	330
1"	G	26,5	36,5	3	4,5	70	250
	G1	26,5	38,0	40	60,0	70	375
	G2	26,5	39,5	60	90,0	70	385
1 1/4"	G	33,0	43,7	3	4,5	80	270
	G1	33,0	45,7	35	52,5	80	405
	G2	33,0	47,7	50	75,0	80	415
1 1/2"	G	40,0	52,0	2	3,0	100	320
	G1	40,0	54,3	30	45,0	100	480
	G2	40,0	56,3	40	60,0	100	490

I dati tecnici possono subire variazioni senza alcun preavviso

TUBI FLESSIBILI METALLICI

Ø	mod.	Diametro		Pressione MAX a temperatura ambiente		Raggio di curvatura MIN	
		Interno ØI	Esterno ØE	Esercizio	Prova	Statico	Dinamico
		[mm]	[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[mm]
2"	G	51,6	65,5	1	1,5	130	360
	G1	51,6	67,5	25	37,5	130	550
	G2	51,6	69,5	32	48,0	130	570
2 ½"	G	66,0	85,4	1	1,5	175	450
	G1	66,0	87,9	20	30,0	175	675
	G2	66,0	90,4	25	37,5	175	685
3"	G	77,0	97,5	1	1,5	200	500
	G1	77,0	100,0	18	27,0	200	750
	G2	77,0	102,5	22	33,0	200	770
4"	G	103,0	125,0	1	1,5	250	600
	G1	103,0	128,0	14	21,0	250	920
	G2	103,0	130,5	20	30,0	250	960
5"	G	126,0	151,5	1	1,5	325	750
	G1	126,0	154,5	12,5	18,8	325	1160
	G2	126,0	157,5	18	27,0	325	1200
6"	G	151,5	177,0	0,8	1,2	375	850
	G1	151,5	180,0	10	15,0	375	1320
	G2	151,5	183,0	15	22,5	375	1400