

TUBO RILSAN PA11 DIN 74324

20°	30°	40°	50°	70°	80°
100%	83%	72%	64%	52%	47%

TABELLA DELLE PRESSIONI IN FUNZIONE DELLE TEMPERATURE

DIAMETRI:

Diametro mm	Pressione di esercizio bar	Raggio di curvatura mm
1x2	66	10
1,5x2	20	20
2x3	25	15
2x4	66	20
2,5x4	46	20
2,7x4	36	25
3x4	28	25
3x5	50	25
3,5x5	36	30
4x6	40	35
5x7	33	38
5x8	46	40
6x8	29	40
6x10	48	60
6,5x10	40	60
7x9	25	55
7x10	35	60
8x10	18	60
8x12	40	60
9x12	25	70
10x12	17	85
10x14	32	80
11x14	24	85
12x14	15	90
12x15	20	90
12,5x15	16	100
13x15	12	95
12x16	24	95
13x16	18	100
14x16	11	100
14x18	22	100
15x18	16	140
16x18	10	350
16x20	20	130
18x20	9	400
18x22	18	200
19x22	13	250
20x22	8	400
20x24	16	300
22x25	12	300
24x28	10	380
25x30	10	400
34x40	10	600



Diametro mm	Pressione di esercizio bar	Raggio di curvatura mm
1x4	90	15
1,5x2,5	25	20
1,5x3	30	20
1,5x4	70	20
1,6x2,5	20	20
1,6x3,17	55	20
1,88x2,77	20	20
2,18x3,17	20	15
2,5x3	15	25
1x3	70	15
3x3,5	12	30
3,2x4,75	30	30
2,6x5	58	25
2,75x5	55	25
3,25x5	20	30
3,5x4	10	35
3,5x6	45	30
3,6x6	42	30
3x6	50	30
3,6x7	70	35
4x5	16	50
4,35x6,35	35	40
4,5x6	30	40
4x7	48	45
4,5x7	45	45
4x8	55	40
6x9	35	40
6,35x7,93	20	50
6,35x9,52	40	60
7x8,5	18	60
7x9,52	32	60
9x11	15	90
9,52x12,70	25	65
11x15	25	90
13x18	25	90
16x19	15	130
17x20	12	400
17x22	22	200
19x25	20	300

TUBO RILSAN PA11/TR

Tubo in Rilsan neutro rivestito con calza in acciaio zincato, idoneo in presenza di scintille, scorie metalliche incandescenti.



Ø mm	Pressione di esercizio bar	Raggio di curvatura mm
2x4	100	20
3x5	75	25
4x6	60	35
6x8	45	40
8x10	30	60
10x12	25	85



MULTITUBO IN RILSAN PA11

Tubi in Rilsan numerati con guaina trasparente, su richiesta abbinabili di diametri diversi.

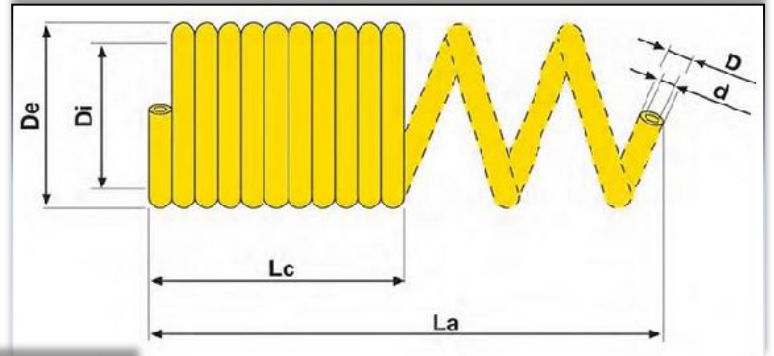
Numero tubi	Diametro mm
2 tubi	2x4
3 tubi	2x4
4 tubi	2x4
6 tubi	2x4
7 tubi	2x4
10 tubi	2x4
12 tubi	2x4
2 tubi	2,7x4
3 tubi	2,7x4
4 tubi	2,7x4
6 tubi	2,7x4
2 tubi	4x6
3 tubi	4x6
4 tubi	4x6
5 tubi	4x6
6 tubi	4x6
7 tubi	4x6
8 tubi	4x6
9 tubi	4x6
10 tubi	4x6
2 tubi	6x8
3 tubi	6x8
4 tubi	6x8
6 tubi	6x8
2 tubi	8x10
3 tubi	8x10
4 tubi	8x10
2 tubi	10x12



SPIRALI IN RILSAN PA11



DISEGNO



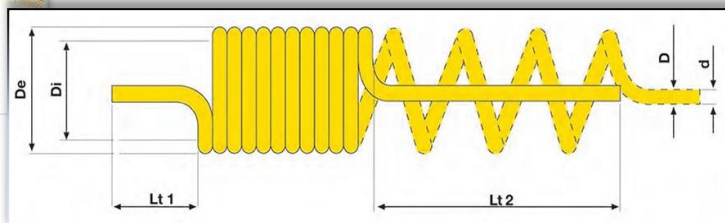
Dimensioni diametro mm	Pressione di esercizio bar	Tubo lineare m	A riposo mm	Utilizzo max/m	Diametri int/est mm
2x4	66	10	405	6.50	30/38
2.5x4	46	10	460	6.50	20/28
4x6	40	30	950	20	55/67
6x8	29	30	1000	20	70/86
8x10	18	30	1000	20	90/120
9x12	25	30	970	20	110/134
10x12	17	30	1000	20	110/134
12.5x15	16	30	900	20	150/180
12x15	20	30	920	20	150/180
12x16	24	30	880	20	160/192
14x18	22	30	970	20	160/196
15x18	16	30	970	20	160/196
18x22	18	30	980	20	200/244
20x24	16	25	950	35	400/448
24x28	10	50	980	35	400/456
25x30	10	50	980	35	400/460

SPIRALI IN RILSAN PA11 CON CODOLI TERMINALI

DIRITTI



DISEGNO



Dimensioni diametro mm	Tubo lineare m	A riposo mm	Utilizzo max/m	Numero spire	Diametri int/est mm
2,5x4	2,5	90	1,5	22	30/38
2,5x4	7,5	270	4,5	66	30/38
4x6	7,5	252	5	41	50/62
4x6	10	340	6,5	55	50/62
4x6	15	515	10	84	50/62
6x8	7,5	285	5	33	60/76
6x8	10	390	6,5	45	60/76
6x8	15	586	10	68	60/76
8x10	7,5	280	5	25	80/100
8x10	10	380	6,5	34	80/100
8x10	15	565	10	51	80/100
10x12	7,5	240	5	19	100/120
10x12	10	350	6,5	27	100/120
10x12	15	535	10	41	100/120

SPIRALI CON MULTITUBO IN RILSAN PA11



Numero tubi	Diametro mm	Tubo lineare m	Ø interno spirale mm	Pressione di esercizio bar
2	2,7x4	10	20	46
2	4x6	12	40	40
2	6x8	15	70	29
2	8x10	15	90	18
2	10x12	15	110	17