

## SPECIFICHE TUBI PER POMPE PERISTALTICHE

### FORMULAZIONE DEI TUBI

### FATTORE DI MOLTIPLICAZIONE

VERSILIC® (Silicone)	Moltiplicare per	0,15
PHARMED®	Moltiplicare per	0,30
TYGON® LFL	Moltiplicare per	0,70
TYGON® R1000	Moltiplicare per	0,30
FLURAN® F5500A	Moltiplicare per	0,30
NORPRENE®	Moltiplicare per	0,30
CHEMFLUOR®	Moltiplicare per	4,00

### TABELLA DEI TUBI

DIMENSIONE MECCANICA DEI TUBI						PRESSIONE DI ESERCIZIO MAX. CONSIGLIATA			DIAMETRO RULLINI
Diametro Interno (ID)	Pollici		mm			bar	KPa	psi	mm
	Diametro Esterno (OD)	Spessore Parete (WT)	Diametro Interno (ID)	Diametro Esterno (OD)	Spessore Parete (WT)				
1/32	3/32	1/32	0,8	2,4	0,8	7,6	759	110	ND*
1/16	1/8		1,6	3,2		4,8	483	70	ND*
3/32	5/32		2,4	4,0		3,2	324	47	ND*
1/8	3/16		3,2	4,8		3,1	310	45	ND*
5/32	7/32		4,0	5,6		2,4	241	35	ND*
3/16	1/4		4,8	6,4		2,3	234	34	ND*
1/4	5/16		6,4	8,0		1,9	193	28	ND*
5/16	3/8		8,0	9,6		1,5	151	22	ND*
7/16	1/2		11,1	12,7		1,0	103	15	ND*
9/16	5/8		14,3	15,9		0,7	69	10	ND*
11/16	3/4		17,5	19,0		0,6	62	9	ND*
0,02	0,145	1/16	0,5	3,7	1,6	17,9	1790	260	ND*
1/32	5/32		0,8	4,0		12,4	1240	180	ND*
1/16	3/16		1,6	4,8		6,9	689	100	ND*
3/32	7/32		2,4	5,6		5,4	537	78	12,6
1/8	1/4		3,2	6,4		4,3	427	62	12,6
5/32	9/32		4,0	7,1		3,6	358	52	ND*
3/16	5/16		4,8	8,0		3,1	310	45	11,6
1/4	3/8		6,4	9,6		2,5	248	36	11,6/12,6
5/16	7/16		8,0	11,1		2,1	207	30	ND*
3/8	1/2		9,6	12,7		1,8	179	26	ND*
7/16	9/16		11,1	14,3		1,7	165	23	ND*
1/2	5/8		12,7	15,9		1,6	158	20	ND*
5/8	3/4		15,9	19,0		1,4	138	12	ND*
3/4	7/8		19,0	22,2		0,8	83	24	ND*
7/8	1		22,2	25,4		0,8	76	11	ND*
1	1-1/8		25,4	28,6		0,7	69	10	ND*
3/16	3/8	3/32	4,8	9,6	2,4	4,3	427	62	ND*
1/4	7/16		6,4	11,1		3,4	338	49	ND*
5/16	1/2		8,0	12,7		2,8	282	41	ND*
3/8	9/16		9,6	14,3		2,5	248	36	ND*
7/16	5/8		11,1	15,9		2,1	214	31	ND*
1/2	11/16		12,7	17,5		1,9	193	28	ND*
9/16	3/4		14,3	19,0		1,8	179	26	ND*
5/8	13/16		15,9	20,6		1,7	165	24	ND*
11/16	7/8		17,5	22,2		1,5	152	22	ND*
3/4	15/16		19,0	23,8		1,5	152	22	ND*

\* non disponibile