

## Tubi acciaio - Tabella misure standard

Ø est.mm x Ø int.mm	Ø est.mm x Ø int.mm	Ø est.mm x Ø int.mm	Ø est.mm x Ø int.mm
0,55 x 0,25	2,00 x 0,50	4,00 x 2,00	8,00 x 5,00
0,60 x 0,30	2,20 x 1,70	4,00 x 1,00	8,00 x 4,00
0,70 x 0,35	2,30 x 1,80	4,20 x 3,40	9,00 x 8,00
0,80 x 0,40	2,40 x 1,90	4,40 x 3,60	9,00 x 7,00
0,90 x 0,50	2,50 x 2,00	4,50 x 4,00	9,00 x 6,00
1,00 x 0,60	2,50 x 1,50	4,50 x 3,00	10,00 x 9,00
1,10 x 0,70	2,60 x 2,10	4,60 x 3,80	10,00 x 8,00
1,20 x 0,80	2,70 x 2,20	4,75 x 3,00	10,00 x 7,00
1,20 x 0,50	2,80 x 2,30	4,80 x 4,00	10,00 x 6,00
1,30 x 0,85	2,90 x 2,40	5,00 x 4,50	11,00 x 10,00
1,40 x 0,95	3,00 x 2,50	5,00 x 4,00	11,00 x 9,00
1,40 x 0,50	3,00 x 2,00	5,00 x 3,00	11,00 x 8,00
1,50 x 1,00	3,00 x 1,50	5,00 x 2,00	11,00 x 7,00
1,60 x 1,10	3,00 x 1,00	5,00 x 1,00	12,00 x 11,00
1,60 x 0,80	3,00 x 0,50	5,50 x 5,00	12,00 x 10,00
1,60 x 0,65	3,20 x 2,60	5,50 x 4,50	12,00 x 9,00
1,60 x 0,50	3,20 x 1,60	6,00 x 5,50	12,00 x 8,00
1,70 x 1,20	3,30 x 2,70	6,00 x 5,00	13,00 x 12,00
1,80 x 1,30	3,40 x 2,80	6,00 x 4,50	13,00 x 11,00
1,90 x 1,40	3,50 x 3,00	6,00 x 4,00	13,00 x 10,00
2,00 x 1,50	3,50 x 2,50	6,00 x 3,00	13,00 x 9,00
2,00 x 1,00	3,60 x 3,00	6,00 x 2,00	14,00 x 13,00
	3,70 x 3,10	6,00 x 1,00	14,00 x 12,00
	3,80 x 3,20	6,35 x 4,75	14,00 x 11,00
	4,00 x 3,50	6,35 x 4,00	14,00 x 10,00
	4,00 x 3,00	7,00 x 6,00	15,00 x 14,00
		7,00 x 5,00	15,00 x 13,00
		7,00 x 4,00	15,00 x 12,00
		8,00 x 7,00	15,00 x 11,00
		8,00 x 6,00	16,00 x 15,00

## Tubi per cilindri pneumatici elettrouniti e trafilati

I tubi vengono approntati in AISI 304 (X5 CrNi 18/10) con finitura interna a specchio (Ra 0.2) onde consentire la preparazione di cilindri senza lavorazioni supplementari. Ogni tubo è protetto da guaina in plastica.

<b>Ø interno</b>	<b>Ø esterno</b>	<b>spessore</b>	<b>toll. Ø interno</b>	<b>lungh. comm.</b>
mm <b>8</b>	mm 9,27	0,635	+ -0,03	mt 2,0/3
mm <b>10</b>	mm 11,27	0,635	+ -0,03	mt 2,0/3
mm <b>12</b>	mm 13,27	0,635	+ -0,03	mt 2,5/3
mm <b>16</b>	mm 17,27	0,635	+ -0,03	mt 2,5/3
mm <b>20</b>	mm 21,27	0,635	+ -0,04	mt 2,5/3
mm <b>25</b>	mm 26,52	0,762	+ -0,04	mt 3/3,5