



## TUBI PER POMPA PERISTALTICA

### Proprietà

- i nostri tubi per pompa peristaltica, realizzati con mescola Wacker, soddisfano i requisiti di resistenza meccanica e durata nel tempo normalmente associati al silicone perossidico
- grazie ad uno speciale processo di stabilizzazione, che ha durata di 8, 12 o 24 ore, si testa l'usura e la consistenza volumetrica migliorando la tenuta meccanica, l'elasticità e la durata

### Conformità alle norme

- ISO 10993-1
- FDA 21 CFR 177-2600
- USP CLASS VI
- EP 3.1.9 (su richiesta)
- Helix Medical Europe KG certifica che i loro tubi di silicone sono prodotti seguendo le Good Manufacturing Practices (GMP) in conformità al Quality System Regulation (QSR) per i dispositivi medici.
- Helix Medical Europe KG è certificata secondo la normativa ISO 13485.
- Il materiale usato soddisfa o supera le esigenze di biocompatibilità secondo la USP Class VI.
- Questi tubi in silicone catalizzati al platino hanno completa tracciabilità delle materie prime e non contengono additivi, plastificanti o componenti perossidici.



**Codice - T4HSPPP...**

**Materiale - SILICONE CATALIZZATO AL PLATINO**

**Temperatura esercizio - -60 ÷ +180 / punte +200 °C**

**Pressione - n.d.**

**Diametro min/max - 0,51 ÷ 24,40 mm**

**Durezza standard - 59 °shore A**

Ø interno	Ø esterno	spessore parete	si adatta alla pompa
mm	mm	mm	
0,51	3,71	1,60	#112
0,79	3,99	1,60	#13
0,99	1,60	0,31	--
1,50	2,52	0,51	--
1,60	4,80	1,60	#14
1,60	6,38	2,39	#119
2,01	3,02	0,51	--
2,52	3,53	0,51	--
3,00	4,01	0,51	--
3,18	6,38	1,60	#16
3,18	7,95	2,39	#120
4,01	5,44	0,71	--
4,78	7,98	1,60	#25
4,78	9,55	2,39	#15
4,78	9,86	2,54	#15TW
4,78	11,13	3,18	#123
6,35	9,55	1,60	#17
6,35	11,13	2,39	#24
6,35	11,43	2,54	#24TW

Ø interno	Ø esterno	spessore parete	si adatta alla pompa
mm	mm	mm	
6,35	12,70	3,18	#26
6,35	13,21	3,43	#26TW
7,95	11,15	1,60	#18
7,95	12,73	2,39	#35/121
7,95	15,98	4,01	#185
9,53	14,30	2,39	#36/122
9,53	15,88	3,18	#73
9,53	16,38	3,43	#73TW
9,53	19,03	4,75	#70/190
12,01	20,03	4,01	#186
12,70	19,05	3,18	#82
12,70	19,56	3,43	#82TW
12,70	22,20	4,75	#88
15,88	22,23	3,18	#184
15,88	25,38	4,75	#189
16,00	24,03	4,01	#187
19,05	28,55	4,75	#191
25,40	34,90	4,75	#92
25,40	35,56	5,08	#92TW

ATAG si riserva il diritto di applicare modifiche senza preavviso, in virtù di eventuali migliorie qualitative e/o tecniche del prodotto • mag\_18 rdb