



## TUBI SILICONE CON TOLLERANZA RIDOTTA

### Proprietà

- i tubi di silicone di grado Bio/Pharma catalizzati al platino, realizzati con mescola Dow Corning Silastic®, offrono elevate proprietà di scorrimento, valori di tolleranza dimensionale estremamente limitata, rispondendo positivamente alle normative più esigenti
- i tubi sono sterilizzabili in autoclave, o con lavaggio con ossido di etilene o con irradiazione di raggi gamma nei limiti di cicli e livelli di esposizione legali

### Conformità alle norme

- ISO 10993-1
- FDA 21 CFR 177-2600
- USP CLASS VI
- EP 3.1.9

- 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 - T4HSPTR....

**Materiale** - SILICONE CATALIZZATO AL PLATINO

**Temperatura esercizio** -  $-60 \div +180$  / punte  $+200$  °C

**Pressione** - n.a.

**Diametro min/max** -  $3,18 \div 15,88$  mm

**Durezza standard** - 50 °shore A

| Ø interno       | Ø esterno | spessore parete |
|-----------------|-----------|-----------------|
| mm              | mm        | mm              |
| 3,18 (± 0,127)  | 6,35      | 1,59 (± 0,051)  |
| 4,76 (± 0,127)  | 7,94      | 1,59 (± 0,051)  |
| 6,35 (± 0,127)  | 9,53      | 1,59 (± 0,051)  |
| 6,35 (± 0,127)  | 11,13     | 2,38 (± 0,051)  |
| 9,53 (± 0,127)  | 14,29     | 2,38 (± 0,051)  |
| 9,53 (± 0,127)  | 15,88     | 3,18 (± 0,076)  |
| 12,70 (± 0,254) | 17,46     | 2,38 (± 0,076)  |
| 12,70 (± 0,254) | 19,05     | 3,18 (± 0,076)  |
| 15,88 (± 0,254) | 22,23     | 3,18 (± 0,076)  |

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