



|                                 |   |  |
|---------------------------------|---|--|
| <b>Opis</b>                     | Wysokiej klasy węz ssawno-tłoczny wykonany z silikonu sieciowanego platyną. Wzmocniony spiralą ze stali AISI 316 i specjalnym włóknem poliestrowym. Gładkościenny, pozwalający na utrzymywanie wysokiej czystości. Stosowany w przemyśle spożywczym, kosmetycznym oraz farmaceutycznym. CONNECTORS STHT-W posiada certyfikaty USP Class VI, USDA, 3A i jest zgodny z wytycznymi FDA oraz Farmakopei Europejskiej. |  |
| <b>Zastosowania</b>             | - substancje farmaceutyczne i kosmetyczne   |  |
| <b>Konstrukcja węża</b>         | - węz silikonowy  |  |
| <b>Warstwa wew.</b>             | kolor   | - naturalny  |
|                                 | rodzaj materiału  | - guma silikonowa  |
|                                 | technologia   | - gładka   |
| <b>Wzmocnienie</b>              | rodzaj  | - ssawno-tłoczny   |
|                                 | technologia   | - spirala ze stali AISI 316<br>- splecione włókno poliestrowe                                  |
| <b>Warstwa zew.</b>             | rodzaj materiału  | - guma silikonowa  |
|                                 | kolor   | - naturalny  |
|                                 | technologia   | - gładka   |
| <b>temp. min.</b>               | -62°C   |  |
| <b>temp. max.</b>               | 177°C   |  |
| <b>Czyszczenie/Sterylizacja</b> | Uwagi   | 1) W autoklawie<br>2) Tlenkiem etylenu<br>3) Promieniami gamma do 2.5 Mrad                     |
|                                 | <b>Certyfikaty i dopuszczenia</b>   | Zgodny z FDA CFR 117.2600, Farmakopea Europejska 3.1.9 ISO 10993, USP Class VI, USDA, oraz 3A. |
| <b>Inne</b>                     | Węz może być dostarczony z zaprasowanymi higienicznymi końcówkami lub z końcówkami w opatentowanym higienicznym systemie Connlock do samodzielnego montażu, w odcinkach o długości: 3.66m, 7.40m. Wartości ciśnienia roboczego i podciśnienia podano dla temperatury 20° C. Każdy wzrost temperatury o 93° C powoduje obniżenie ciśnienia roboczego o 10%.  |  |

| Index                 | Średnica wew. (mm) | Średnica zew. (mm) | Ciśnienie robocze (bar) | Ciśnienie rozrywające (bar) | Podciśnienie (mH2O) | Mini. promień zagięcia (mm) | Ciężar (kg/m) |
|-----------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------------|---------------------|-----------------------------|---------------|
| Connectors STHT-W-013 | 12.7               | 21.3               | 10.3                    | 34                          | 10                  | 77                          | 0.5           |
| Connectors STHT-W-019 | 19.1               | 30.0               | 8.6                     | 34                          | 10                  | 102                         | 0.6           |
| Connectors STHT-W-025 | 25.4               | 37                 | 8.6                     | 34                          | 10                  | 153                         | 0.7           |
| Connectors STHT-W-031 | 31.8               | 42                 | 8.6                     | 34                          | 10                  | 193                         | 1.4           |
| Connectors STHT-W-038 | 38.1               | 49.5               | 8.6                     | 34                          | 10                  | 203                         | 1.7           |
| Connectors STHT-W-051 | 50.8               | 63                 | 6.9                     | 24                          | 10                  | 203                         | 1.6           |
| Connectors STHT-W-063 | 63.5               | 74.5               | 5.2                     | 24                          | 10                  | 228                         | 1.6           |
| Connectors STHT-W-076 | 76.2               | 88.3               | 5.2                     | 24                          | 10                  | 254                         | 2.1           |



## WĘŻE I SZYBKOZŁĄCZA DLA PRZEMYSŁU

TICON sp. zo.o.  
62-020 Swarzędz  
Jasin ul. Poznańska 37  
www.ticon.pl

Sekretariat: tel. 061 81 87 230  
fax. 061 81 87 231  
Dział handlowy: tel. 061 81 87 234  
fax. 061 81 87 235