

Węże silikonowe Silicone Star



- Gładka powierzchnia wewnętrzna **zapobiegająca nagromadzeniu się zanieczyszczeń** (wykorzystanie w produkcji technologii ulepszenia platyną),
- **Atesty dopuszczenia** do stosowania w przemyśle farmaceutycznym, spożywczym,
- **Dostępność ze wszystkimi** oferowanymi na rynku końcówkami higienicznymi.

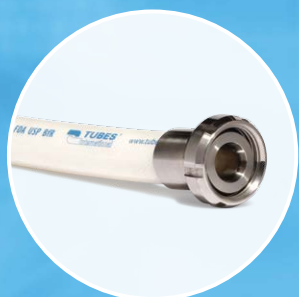
Warstwa wewnętrzna: **półprzezroczysty silikon**
Warstwa zewnętrzna: **półprzezroczysty silikon**
Temp. pracy: **od -60°C do +180°C**

Zgodność z wymaganiami:

- FDA 21 CFR 177.2600,
- USP kl. VI,

- European Pharmacopoeia 3.1.9,
- BfR XV A,

- Journal Officiel Brochure 1227,
- dyrektyw CE 1935/2004.



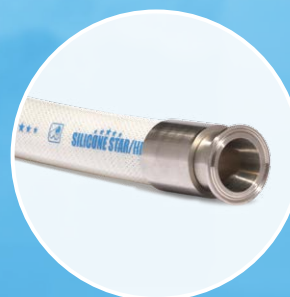
★★★★★
SILICONE STAR/D

Wąż tłoczny wzmocniony czterowarstwowym opłotem poliestrowym. Warstwa wewnętrzna węża ekstrudowana.



★★★★★
SILICONE STAR/SD

Ssawno-tłoczny wąż posiadający wzmocnienie w postaci czterech warstw opłotu poliestrowego oraz spirali stalowej (AISI 316). Warstwa wewnętrzna węża ekstrudowana.



★★★★★
SILICONE STAR/HD

Ssawno-tłoczny wąż posiadający wzmocnienie w postaci czterech warstw opłotu poliestrowego oraz spirali stalowej (AISI 316). Grubsza ścianka węża zapewnia wyższą odporność ciśnieniową. Wąż odporny na UV i ozon.