

Wąż silikonowy tłoczny i ssawno-tłoczny, wulkanizowany platyną, CLEARWAY PLATINUM D i SD



Wysokiej jakości wąż silikonowy wulkanizowany platyną. Dostępny w dwóch wersjach konstrukcyjnych: CLEARWAY PLATINUM D – wąż tłoczny, bez spirali stalowej, CLEARWAY PLATINUM SD – wąż ssawno-tłoczny, ze spiralą stalową. Wersje te posiadają wzmocnienie ze spiralnie ułożonymi warstwami wysokowytrzymałej, jasnej, białej tkaniny syntetycznej. Wąż CLEARWAY PLATINUM charakteryzuje się gładką, antyadhezyjną, pozbawioną porów powierzchnią wewnętrzną, zapobiegającą osadzaniu cząstek produktu i rozwoju bakterii oraz ułatwiającą oczyszczenie węża. Warstwa zewnętrzna gładka, minimalnie karbowana dla wersji ze spiralą, łatwa do oczyszczenia za pomocą łagodnego detergentu. Wąż przeznaczony jest do przesyłu produktów o wysokiej czystości, substancji spożywczych, płynów o zawartości alkoholu do 96%. Stosowany powszechnie w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym i kosmetycznym. Materiał węża, półprzezroczysty silikon (PT3362) o jakości spożywczej i farmaceutycznej, pozbawiony jest zapachu i smaku. Spełnia wymagania higieniczne i do kontaktu z żywnością: FDA, BfR, European Pharmacopoeia 3.1.9, USP Class VI, 3-A, ISO 10993, D.M. 21/03/73 (Włochy), Arrête du 25 Novembre 1992 (Francja). Zgodny z wymaganiami europejskimi 1935/2004/EC, 2023/2006/EC (GMP), przebadany płynami symulacyjnymi B i D1 (do produktów uwodnionych, kwaśnych i mlecznych). Wąż wytwarzany jest w certyfikowanej strefie czystej (cleanroom) klasy 8 (ISO 14644-1) przy pełnej identyfikowalności procesu. Proces produkcyjny pozbawiony substancji pochodzenia zwierzęcego, ftalanów, adypinianów, nitrozamin i materiałów podlegających restrykcjom, zgodny z dyrektywą materiałową RoHS 2011/65/EU i rozporządzeniem REACH 1907/2006/EU. Sterylizacja: parą maks. +135°C pod ciśnieniem 3,5 bar przez maks. 90 min. lub gorącym powietrzem maks. +200°C przez maks. 30 min. Aby nie pogorszyć mechanicznych właściwości węża, sterylizacja nie powinna być powtarzana wcześniej niż po godzinie od ostatniego czyszczenia. Czyszczenie: woda do 95°C; wodorotlenek sodu 1%, 80°C; kwas azotowy / fosforowy / nadoctowy 1%, 20°C; kwas solny, podchloryn sodu 200 ppm, 80°, maks. 20 min. Warstwa wewnętrzna: półprzezroczysty silikon. Wzmocnienie: warstwy tkaniny poliestrowej, spirala ze stali AISI 302 (tylko wersja SD). Warstwa zewnętrzna: półprzezroczysty silikon. Temperatura pracy: od -60°C do +200°C.

| Produkt | Dostępność | Wysyłka | Cena netto (brutto) |
|---|-----------------------------|------------------|---|
| Wąż CLEARWAY D-PLATINUM 13x23 mm Indeks: MT-CLEARWAY-D-13 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 237,10 zł (291,63 zł) +10m 199,66 zł (245,58 zł) |
| Wąż CLEARWAY D-PLATINUM 19x30 mm Indeks: MT-CLEARWAY-D-19 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 262,10 zł (322,38 zł) +10m 220,72 zł (271,49 zł) |
| Wąż CLEARWAY D-PLATINUM 25x35 mm Indeks: MT-CLEARWAY-D-25 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1m 284,95 zł (350,49 zł) +10m 239,96 zł (295,15 zł) |
| Wąż CLEARWAY D-PLATINUM 32x43 mm Indeks: MT-CLEARWAY-D-32 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 332,80 zł (409,34 zł) +10m 280,25 zł (344,71 zł) |
| Wąż CLEARWAY D-PLATINUM 38x48 mm Indeks: MT-CLEARWAY-D-38 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 355,65 zł (437,45 zł) +10m 299,49 zł (368,37 zł) |
| Wąż CLEARWAY D-PLATINUM 51x62 mm Indeks: MT-CLEARWAY-D-51 | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |