

TICON CLEAN RED

WAŻ DO MYCIA GORĄCĄ WODĄ



Zaprojektowany przez Ticon i wykonany przez ContiTech
wąż tłoczny do mycia gorącą wodą z warstwą zewnętrzną
odporną na środki dezynfekcyjne i myjące.



Ticon Sp. z o.o.
Jasin, ul. Poznańska 37
62-020 Swarzędz

tel. +48 61 81 87 230
fax +48 61 81 87 231
info@ticon.pl, www.ticon.pl



Wąż TICON CLEAN RED

TICON CLEAN RED to nasza odpowiedź na zapotrzebowanie na wytrzymały, elastyczny i odporny wąż tłoczny przeznaczony do mycia gorącą wodą lub pianą. To efekt naszych doświadczeń i głębokiej analizy potrzeb Klientów, którzy niezadowoleni z dotychczas stosowanych węży pomogli nam swoimi sugestiami skonstruować wąż zaspokajający Ich wymagania. W efekcie opracowaliśmy własne, unikalne rozwiązanie, w którym zwróciliśmy szczególną uwagę na:



Wytrzymałość – wąż pracować może w szerokiej skali ciśnień:

- ciśnienie robocze: 15 bar
- ciśnienie rozrywające: 45 bar (!!!)

Elastyczność – wąż mimo odporności ciśnieniowej zachowuje nieprzeciętną giętkość i elastyczność (minimalny promień zagięcia: 50 mm). Pozwala to na bardzo efektywne wykorzystanie czasem mocno ograniczonej przestrzeni, którą dysponuje Klient.

Odporność – TICON CLEAN RED to wąż trwały i odporny na czynniki zewnętrzne, takie jak:

- środki czystości
- środki dezynfekcyjne
- gorąca woda
- wysoka temperatura

Dodatkowo zaimplementowaliśmy mu zewnętrzną, ograniczoną odporność na tłuszcze.

Nadaliliśmy naszemu wężowi także bardzo charakterystyczny **czzerwony kolor**, dzięki któremu jest dobrze widoczny i łatwo go odróżnić od reszty często jednakowo wyglądających węży, np. czarnych.

Warstwa zewnętrzna (w kolorze czerwonym) i wewnętrzna (w kolorze czarnym) węża wykonana jest z gumy EPDM w technologii gładkiej. Konstrukcja wzmocniona jest oplotem syntetycznym a zakres temperatur pracy węża wynosi od -20 °C do 100 °C.

Indeks	Średnica wewnętrzna (mm)	Średnica zewnętrzna (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Minimalny promień zagięcia (mm)	Standardowa długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
TICON CLEAN RED-13	13	20	15	45	50	40	0,256



Pistolet TICON

FP-AKWW001

Pistolet przeznaczony do zimnej i gorącej wody z powodzeniem stosowany w przemyśle w procesach czyszczenia. Specjalna konstrukcja i zastosowane materiały zapewniają wygodną pracę, odporność mechaniczną i bezawaryjność. Pistolet wyposażony jest w zawór automatycznie odcinający przepływ, co pozwala ograniczyć zużycie wody.

Informacje techniczne

- Zakres temperatur: maksymalnie do 100 °C dla ciśnienia wody 0,5 MPa (5 barów).
- Wielkość przepływu: 25 litrów/minutę przy strumieniu skupionym lub 42 litry/minutę przy strumieniu rozpylonym.
- Ciśnienie robocze: 2,5 MPa (25 barów).
- Waga: 0,9 kg.



Szybkozłącze

FQ-NIM0_1.2-BSM0_1.2-MS



- Szybkozłącze NITO
- Wtyk 1/2" z gwintem zewnętrznym 1/2" BSP
- Materiał wykonania: mosiądz chromowany

Szybkozłącze

FQ-NIF0_1.2-N013-MS



- Szybkozłącze NITO
- Gniazdo 1/2" z końcówką do węża DN 13
- Materiał wykonania: mosiądz chromowany

Firma **Ticon** specjalizuje się w kompletacji i dostawach urządzeń napełniająco-oprzężających (NO) dla stanowisk przeładunkowych oraz przewodów elastycznych i armatury. Oferujemy ramiona nalewczce dla przemysłu petrochemicznego, paliwowego, chemicznego. Przygotowujemy dokumentację techniczną, pomagamy lub rejestrujemy stanowiska przeładunkowe w TDT. Nasze grupy serwisowe zajmują się obsługą, badaniami okresowymi oraz naprawami dostarczonego wyposażenia bezpośrednio u Klienta.

Zapraszamy do korzystania z naszych usług

Ticon Sp. z o.o.
Jasin, ul. Poznańska 37
62-020 Swarzędz

tel. +48 61 81 87 230
fax +48 61 81 87 231
info@ticon.pl, www.ticon.pl

