

LPG – wąż do gazu płynnego

Najwyższej klasy wąż tłoczny do przeładunków LPG i gazu ziemnego. Wykonany z przewodzących elektrycznie materiałów. Odporny na ozon, promieniowanie UV i starzenie, posiadający trudnopalną warstwę zewnętrzną.

Zastosowanie:

- » Przeładunki masowe LPG.
- » Zwijacze bębnowe cystern samochodowych.

Parametry:

- » Typ: wąż tłoczny.
- » Warstwa wew.: przewodząca guma NBR.
- » Warstwa zew.: przewodząca guma CR.
- » Wzmocnienie: podwójny kord syntetyczny.
- » Temp. pracy: -40°C do 70°C.
- » Ciśnienie robocze: 25 bar

Przewodność elektryczna

Zgodnie z normą EN 1762 rezystancja typu „Ω” (OHM) $R < 10^6$ Ohm mierzona między końcami przewodu osiągnięta jest w przypadku gdy przewody miedziane nie są połączone z końcówkami.

W przypadku podłączenia linek miedzianych do końcówek przewód elastyczny posiada rezystancję $R < 10^2$ Ohm (przewód typu "M" zgodnie z EN 1762).

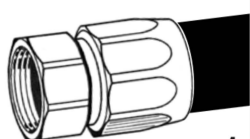
Uwaga!

Wąż posiada dopuszczenie do użytkowania DVGW/DG4621 AU0049 i jest zgodny z EN 1762 oraz TRbF 131.2

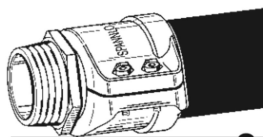


LPG
Dostępny w średnicach DN 10, 13, 19, 25, 32, 38, 50, 75, 100, 150

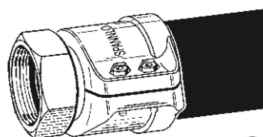
Przykłady montażu końcówek EN 14424 i EN 14422



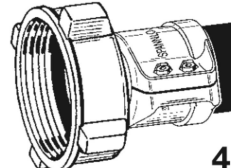
Typ M



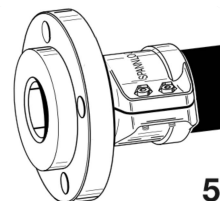
Typ SVC -NPT



Typ SMC



Typ ACME



Typ SFC

Kilka słów o firmie TICON

Firma Ticon Sp. z o.o. powstała w 1996r. Naszym celem stało się dostarczanie profesjonalnych rozwiązań w zakresie doboru i sprzedaży węży przemysłowych, przewodów elastycznych, kompensatorów, armatury przemysłowej oraz urządzeń napelniająco-opróżniających.

W naszej ofercie można znaleźć produkty renomowanych firm. Stosowane przez naszych dostawców najnowocześniejsze technologie dają gwarancję najwyższej jakości, trwałości i bezpieczeństwa. Wszyscy nasi dostawcy posiadają certyfikaty jakości serii ISO 9000 oraz liczne inne certyfikaty i dopuszczenia stosownie do wymogów krajowych i branżowych.

Naszym atutem jest wszechstronność, bogata wiedza fachowa oraz posiadanie wszystkich wymaganych na polskim rynku uprawnień (TDT, WDT), certyfikatów itp. Dzięki temu Ticon cieszy się zaufaniem dużego kręgu stałych Klientów. Należą do nich największe w Polsce zakłady przemysłu petrochemicznego i rafineryjnego, zakłady chemiczne, firmy farmaceutyczne i kosmetyczne, dystrybutorzy i przewoźnicy paliw, zakłady przemysłu spożywczego i wiele innych firm o charakterze produkcyjnym.

Staramy się sprostać wymaganiom wszystkich Klientów i odpowiedzieć na każde zapotrzebowanie. Oprócz standardowych produktów projektujemy, wykonujemy i dostarczamy zaprojektowane indywidualnie gotowe przewody oraz urządzenia napelniająco-opróżniające. Przeprowadzamy montaż i badania techniczne oraz serwis przewodów gotowych i urządzeń NO również bezpośrednio u Klienta (usługa Mobile Service).

Stawiamy na profesjonalizm, najwyższą jakość i kompleksową obsługę naszych Klientów. Poszukujemy optymalnych rozwiązań.



Ticon Sp. z o.o.

Węże i Szybkozłącza dla Przemysłu

Ul. Poznańska 37
62-020 Swarzędz, Jasin
NIP 781-10-98-120

Sekretariat tel. (61) 81 87 230
Fax (61) 81 87 231

Strona internetowa:
<http://ticon.pl>
Sklep internetowy:
<http://sklep.ticon.pl>

Dział Handlowy
Tel. (61) 81 87 234
Tel. (61) 81 87 266
Tel. (61) 81 87 248

Węże i przewody

Gumowe, tworzywowe, teflonowe,
metalowe, kompozytowe, silikonowe.

Armatura przemysłowa

Złącza i adaptory, szybkozłącza, złącza awaryjnego rozłączania, końcówki do węży, obejmy mocujące, zawory, pistolety nalewcze.

Kompensatory

Gumowe, stalowe, teflonowe,
tkaninowe.

Części i akcesoria

Uszczelki, zestawy naprawcze, węże osłonowe, pistolety do wody, zawieszki do węży, pasy uziemiające itp.

Wyposażenie terminali

Urządzenia Napelniająco-Opróżniające,
podesty konstrukcyjne, ramiona przeładunkowe, schodki.

Serwis

Dysponujemy mobilnym serwisem urządzeń NO i przewodów elastycznych.

Usługi projektowe

Projekt, dostawa, montaż elementów oporowych do złączy awaryjnego rozłączania. Uzgodnienie dokumentacji projektowej w TDT. Badania odbiorowe w obecności inspektora TDT. Przygotowanie dokumentacji rejestracyjnej urządzenia NO.

