

Odpylanie i odsysanie w strefach EX

Prezentujemy Państwu nowe produkty z rodziny Vulcano. Tym razem przygotowaliśmy ofertę na antystatyczne węże ssawne, dedykowane do odpylania, odsysania oraz transportu pneumatycznego w strefach zagrożenia wybuchem. Zwracamy szczególną uwagę na gładką warstwę wewnętrzną, a także bardzo mocną, solidną konstrukcję zapewniającą odporność na ścieranie, zginanie i przebicia.

Zastosowanie:

- » odpylanie i odsysanie w strefach EX,
- » odpylanie, odkurzanie, odsysanie w dużym natężeniu pracy,
- » przemysł tworzyw sztucznych, meblarski i ceramiczny,
- » sprzętanie przemysłowe,
- » transport pneumatyczny granulatów, proszków i opiłków.

Właściwości węży Vulcano Conduttivo:

- » antystatyczne (rezystancja tworzywa $R < 10^4 \text{ Ohm/m}$),
- » elastyczne w niskich temperaturach,
- » odporne na ścieranie, zginanie, przebijanie, chemikalia,
- » temp. pracy od -40 do $90 \text{ }^\circ\text{C}$.
- » wzmocnienie: spirala stalowa.

Certyfikaty i dopuszczenia:

- » spełniają wymagania ATEX, ISO 8031, TRB S 2153

Dostępne wersje:

- » VULCANO CONDUTTIVO 09 – ścianka 9 mm
- » VULCANO CONDUTTIVO 15 – ścianka 15 mm

Uwaga!

W sprawie ustalenia dokładnych parametrów pracy i odporności chemicznej prosimy o kontakt z Działem Handlowym.



Vulcano Conduttivo

Dostępny w średnicach DN 38, 40, 45, 50, 51, 60, 63, 70, 76, 80, 90, 100 i 102.



Przekrój węża Vulcano Conduttivo

Gładka warstwa wewnętrzna.



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-oprózniających.

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-oprózniająco. 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 nalewacze.

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-Opróżniająco,
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.

