

Kompleksowe rozwiązania w zakresie systemów przeladunkowych



PROJEKTOWANIE, PRODUKCJA, MODERNIZACJA, SERWIS

TUBES INTERNATIONAL jest firmą zajmującą się sprzedażą profesjonalnych rozwiązań w zakresie węży, złączy przemysłowych, przewodów hydrauliki siłowej oraz kompleksowych rozwiązań w zakresie urządzeń Napelniająco - Opróżniających dla wszystkich gałęzi przemysłu. Firma została założona w 1993 roku i od początku swojej działalności skupia się na oferowaniu specjalistycznych rozwiązań w zakresie węży i złączy przemysłowych. Swoje produkty oraz usługi firma sprzedaje poprzez własną sieć sprzedaży. Nasza sieć liczy już ponad 20 oddziałów w Polsce oraz kilkanaście zagranicą w takich krajach jak Czechy, Ukraina, Słowacja, Norwegia, Kazachstan, Rosja, Litwa. Swoje przedstawicielstwo posiadamy również w Niemczech. Od początku swojej działalności TUBES INTERNATIONAL współpracuje z renomowanymi producentami z całego świata co zapewnia możliwość oferowania wyrobów spełniających najwyższe wymogi pod względem technicznym, bezpieczeństwa i ochrony środowiska. Znajomość potrzeb Klientów, wieloletnie doświadczenie branżowe oraz szeroka oferta specjalistycznych rozwiązań dla przemysłu pozwalają nam na dostarczanie rozwiązań znajdujących zastosowanie w różnych jego gałęziach.



Audyty i konsultacje

Dzięki wieloletniemu udziałowi na rynku oferujemy swoim Klientom wsparcie audytorskie i konsultację wyspecjalizowanej grupy ekspertów i inżynierów.



Produkcja

Dysponujemy dużym potencjałem produkcyjnym umożliwiającym nam szybką realizację prostych przewodów elastycznych jak i skomplikowaną produkcję urządzeń Napelniająco - Opróżniających z armaturą. Posiadamy również specjalistyczną spawalnię w której możemy wykonać produkcję skomplikowanych elementów rurociągowych. Potwierdzenie naszych kompetencji w zakresie wyrobów spawanych stanowi certyfikowany przez TDT-CERT system jakości zgodny z ISO 3834-2:2007



15	ZP-AP-0343-M	Złącze gwint. 0,5" gwint. 1/2"	1	Aluminium, NBR	
14	TU-UNO-15-1436	Adapter Gwint. 1/2" gwint. 1/2"	1	AIISI 316	
13	TU-UNO-15-1436	Adapter Gwint. 1/2" gwint. 1/2"	1	AIISI 316	
12	TU-UNO-15-1434	Adapter Gwint. 1/2" gwint. 1/2"	1	AIISI 316	
11	ZS120718	Złącze gwint. 1/2" gwint. 1/2"	4	AIISI 316	
10	MRA-240-001	Łącznik	2	AIISI 316	
9	ZS116044	Adapter Gwint. 1/2" gwint. 1/2"	2	AIISI 316	
8	MPS-31-M15-145-05	Adapter Gwint. 1/2" gwint. 1/2"	2	AIISI 316	
7	ZS121011	Adapter Gwint. 1/2" gwint. 1/2"	2	AIISI 316	
6	TU-UNO-15-1452	Adapter Gwint. 1/2" gwint. 1/2"	1	AIISI 316	
5	TU-SZ1-M15-005-B-55304	Adapter Gwint. 1/2" gwint. 1/2"	1	AIISI 304	
4	TU-LK-BIC-PI40-050-T-2	Adapter Gwint. 1/2" gwint. 1/2"	1	PPFE	
3	TU-UNO-15-1452	Adapter Gwint. 1/2" gwint. 1/2"	1	AIISI 316	
2	TU-SZ1-M15-005-B-55304	Adapter Gwint. 1/2" gwint. 1/2"	1	AIISI 304	
1	TU-LK-BIC-PI40-050-T-2	Adapter Gwint. 1/2" gwint. 1/2"	1	PPFE	

Wydanie 0

TUBES INTERNATIONAL

Projektowanie urządzeń napelniająco opróżniających

Dzięki wieloletniej współpracy z jednostkami dozorowymi, TDT, WDT, UDT czy DNV jesteśmy w stanie sprostać wszelkim oczekiwaniom Klientów w zakresie projektowania urządzeń Napelniająco - Opróżniających. Nasze projekty spełniają wszystkie wymagania prawne i techniczne stawiane przez urzędy dozоровe i użytkowników. Opracowywane przez naszych projektantów i zatwierdzone przez TDT dokumentacje techniczne są wykonywane w sposób profesjonalny i rzetelny o czym świadczą przesyłane przez Klientów listy referencyjne. Urządzenia NO zaprojektowane i wykonane przez naszą firmę można znaleźć między innymi na instalacjach przeładunkowych produktów chemicznych i spożywczych oraz terminalach przeładunkowych paliw i produktów ropopochodnych. Dostarczaliśmy również urządzenia pracujące w hutach, kopalniach, portach czy lotniskach.

Oferujemy

- kompleksowe rozwiązania w zakresie projektów, produkcji i modernizacji urządzeń, terminali załadunkowo rozładunkowych oraz instalacji technologicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa z uwzględnieniem indywidualnych potrzeb Klientów.
- konsultacje oraz doradztwo w zakresie nowych jak i modernizowanych urządzeń i terminali,
- obsługę w zakresie gwarancyjnym i pogwarancyjnym, między innymi dzięki zastosowaniu autorskiego systemu zarządzania Tubes Hose Supervision.



Certyfikaty i uprawnienia

Doskonalimy naszą organizację w oparciu o wdrożony i systematycznie rozwijany System Zarządzania Jakością - zgodny z ISO 9001:2008 i certyfikowany przez DNV I TDT- Cert.

Posiadamy uprawnienia Transportowego Dozoru Technicznego do wytwarzania, naprawy i modernizacji przewodów elastycznych stanowiących wyposażenie zbiorników transportowych oraz urządzeń do ich napełniania i opróżniania (W/M/N-107/13), oraz Wojskowego Dozoru Technicznego do wytwarzania, naprawy i modernizacji urządzeń do napełniania i opróżniania zbiorników transportowych oraz urządzeń do napełniania uzbrojenia i sprzętu wojskowego (433-02/WDT/UCB/15).

W ofercie Tubes International znajdują się przewody ciśnieniowe, które zgodnie z wymaganiami Dyrektywy Ciśnieniowej (97/23/WE) znakowane są symbolem CE oraz wystawiana jest deklaracja zgodności WE - Moduł A1 Certyfikowany przez UDT-CERT (1433).



Ramiona przeładunkowe

W swojej ofercie posiadamy również rozwiązania w zakresie ramion przeładunkowych opartych na klasycznych sztywnych ramionach do odgórnego lub oddolnego załadunku i rozładunku cystem drogowych i kolejowych. Oferujemy również projektowane przez nas urządzenia przeznaczone do manewrowania przewodami elastycznymi.



Serwis przemysłowy

Posiadamy kilka w pełni wyposażonych samochodów serwisowych oraz kadrę wyspecjalizowanych serwisantów gotowych do podjęcia prac bezpośrednio na terenie zakładu Klienta.

Oferujemy:

- wykonanie przeglądów gwarancyjnych i pogwarancyjnych urządzeń NO,
- montaż i testowanie przewodów elastycznych,
- montaż kompensatorów,
- montaż i naprawa zwijarek bębnowych,
- wykonanie innych czynności serwisowych zależnie od indywidualnych potrzeb Klientów.



ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY

Centrala firmy:
Tubes International Sp. z o.o.
ul. Bystra 15A, 61-366 Poznań
Tel. +48 61 653 02 22
Fax +48 61 653 02 20
e-mail: tubes@tubes-international.com

PRZYKŁADOWE REALIZACJE

