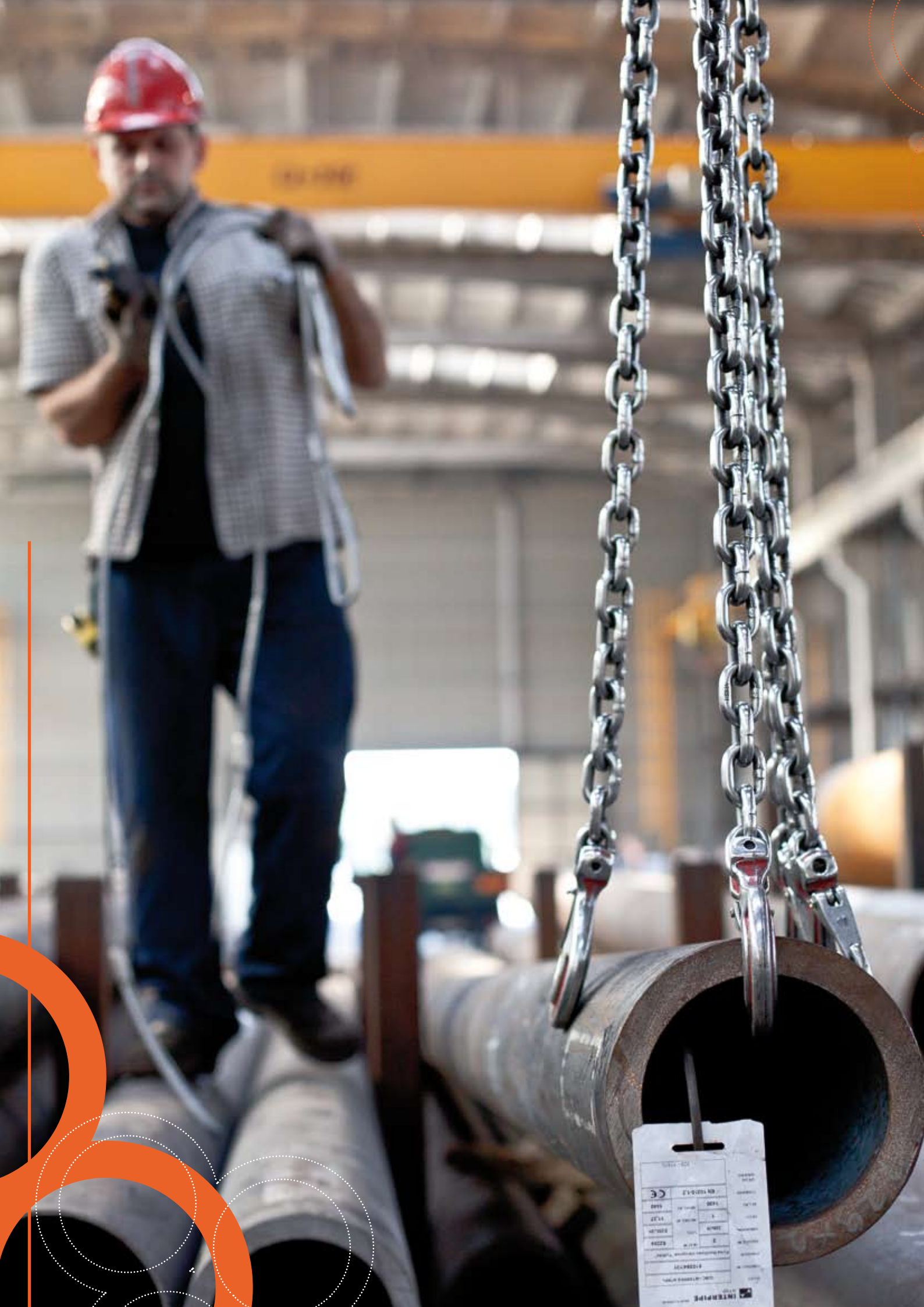


rury stalowe i profile zamknięte



 **uni
tube**



IDENTIFICATION TAG	
3C	2142002 KD
0719	0034
2141	1
1472002	107001
0023	2
MATERIAL IDENTIFICATION TAG	
SUNBELT	
SUNBELT	

SPECJALIŚCI OD RUR STALOWYCH

10 TYSIĘCY
ZAMÓWIEŃ
ROCZNIE

1200 PRODUKTÓW
DOSTĘPNYCH
OD RĘKI



Od 10 lat dostarczamy naszym klientom rury stalowe i profile zamknięte, których parametry spełniają najwyższe wymagania jakościowe.

Nasi odbiorcy, zajmujący się budową maszyn, produkcją konstrukcji stalowych, aparatury przemysłowej czy klienci z branży energetycznej, ocenili naszą firmę jako fachowego, rzetelnego i profesjonalnego dostawcę materiałów, na bazie których realizują swoje projekty.

Zaufaniem obdarzyło nas bardzo duże grono klientów, którzy w ciągu roku składają w naszej firmie 10 tysięcy zamówień. Gwarantujemy im najwyższą jakość i terminowość. To dzięki nim, ale też dla nich, nasza firma rozwija się i stale poszerza asortyment, rozbudowując potencjał magazynowy i rozszerzając asortyment usług serwisowych.

Magazynujemy 1200 rozmiarów rur stalowych i kształtowników zamkniętych. Dzięki temu szeroki asortyment dostępny jest w każdej chwili. W magazynach w Tarnowskich Górach i Gliwicach składujemy:

- o rury bez szwu o średnicy od 21,3 do 610 mm i grubości ścianek od 2,3 do 60 mm,
- o profile zamknięte formowane na zimno i na gorąco o przekroju kwadratowym od 40x40 do 400x400 mm i przekroju prostokątnym od 50x30 do 500x300 mm oraz grubości ścianek od 3 do 16 mm.



4500 TON MATERIAŁÓW W MAGAZYNACH

Wszystkie towary są składowane w halach magazynowych. Łącznie na powierzchni 8000 m kw. do dyspozycji klientów znajduje się ponad 4500 ton:

- o rur bez szwu w gatunku S355J2H wg EN 10210-1,2,
- o rur bez szwu w gatunkach P355N, P355NH wg EN 10216-3,
- o rur bez szwu w gatunkach P265GH TC1/TC2 wg EN 10216-2,
- o rur bez szwu w gatunku Grade B wg ASTM A106,
- o rur bez szwu w gatunkach P235TR2/S235JRH wg EN 10216-1/EN 10210-1,2,
- o profili zamkniętych w gatunku S355J2H formowanych na zimno wg EN 10219-1,2 i na gorąco wg EN 10210-1,2.

SERWIS CIĘCIA



Oferujemy materiały o długościach ściślejszych. Zapewniamy cięcie rur i profili zamkniętych o przekroju do 622 mm z dowolną grubością ścianki i długości do 16 m. Gwarantujemy tolerancję cięcia w przedziale -0 do +2 mm dla przekrojów mniejszych lub równych 355,6 mm i -0 do +5 mm dla przekrojów większych. Posiadamy również możliwość cięcia pod kątem do 600 mm.

Przy jednoczesnej realizacji zleceń na trzech stanowiskach do cięcia zapewniamy wykonanie długich serii w krótkim czasie.

LOGISTYKA



Oferujemy efektywne rozwiązania logistyczne, pozwalające dostarczać zamawiane towary do każdego miejsca w kraju. Magazyn pracuje w ruchu dwuzmianowym, zapewniając tym samym realizację zamówień w najkrótszym możliwym czasie.

Operacje rozładunku i załadunku towarów prowadzimy jednocześnie w czterech halach magazynowych, co pozwala nam skrócić czas realizacji zleceń do minimum.

Zapewniamy zabezpieczenie towarów na czas transportu zgodnie z międzynarodowymi standardami bezpieczeństwa ładunków.



NAJWYŻSZA JAKOŚĆ



Zarządzanie jakością

Pracujemy wg Systemu Zarządzania Jakością, który został certyfikowany na zgodność z normą PN-EN ISO 9001 przez Det Norske Veritas. Certyfikat ISO 9001 potwierdza wysoki stopień organizacji procesów wewnętrznych w naszej firmie i gwarantuje sprawną realizację potrzeb naszych klientów.

Kontrola jakości

Towar przyjmowany do magazynu jest poddawany wstępnej kontroli jakości. Wdrożyliśmy system etykiet towarowych, który zapewnia pełną identyfikację zarówno towarów znajdujących się w magazynach, jak i wysyłanych do naszych odbiorców.

Analizy i badania

Współpracujemy z uznanymi laboratoriami badawczymi, dlatego zapewniamy klientom przeprowadzanie dodatkowych badań dostarczanych towarów. Wykonujemy:

- analizy składu chemicznego,
- badania własności mechanicznych (próba udarność, rozciągania, badanie twardości),
- badania nieniszczące (ultradźwięki, radiografia, prądy wirowe),
- badania technologiczne oraz metalograficzne.

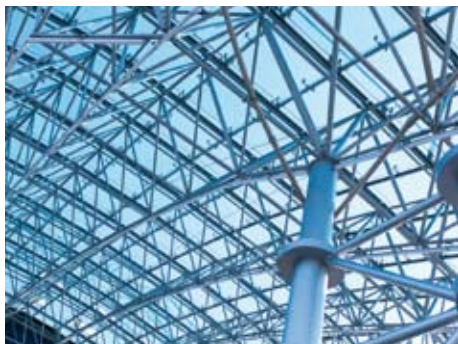
Atesty

Do każdego dostarczonego towaru wydajemy świadectwo odbioru 3.1. wg PN EN 10204:2006. Atesty archiwizujemy w bazie danych, gwarantując ich dostępność na każde żądanie klienta nawet po kilku latach. Wszystkie materiały konstrukcyjne posiadają oznaczenie znakiem CE, zaś materiały ciśnieniowe odpowiadają dyrektywie PED 97/23 WE.

Zewnętrzny odbiór towarów

Na życzenie klienta przeprowadzamy odbiory zewnętrzne dostarczanych towarów. Realizują je niezależne towarzystwa kwalifikacyjne, takie jak: Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd, American Bureau of Shipping, Lloyd's Register of Shipping i inne.

PRODUKTY



RURY I KSZTAŁTOWNIKI ZAMKNIĘTE do budowy konstrukcji stalowych i maszyn

- rury bez szwu konstrukcyjne wg EN 10210-1,2:2007
- rury bez szwu do budowy maszyn wg EN 10297-1:2005
- rury ze szwem konstrukcyjne formowane na zimno wg EN 10219-1,2:2007
- rury ze szwem konstrukcyjne formowane na gorąco wg EN 10210-1,2:2007
- profile zamknięte ze szwem formowane na zimno wg EN 10219-1,2:2007
- profile zamknięte ze szwem formowane na gorąco wg EN 10210-1,2:2007
- profile zamknięte bez szwu wg EN 10210-1,2:2007



RURY DO ZASTOSOWAŃ CIŚNIENIOWYCH w podwyższonych temperaturach – rury kotłowe

- rury bez szwu ze stali niestopowych i stopowych wg EN 10216-2:2002
- rury bez szwu ze stali niestopowych wg ASTM A106
- rury bez szwu z ferrytycznych stali stopowych wg ASTM A335
- rury ze szwem ze stali niestopowych zgrzewane elektrycznie wg EN 10217-2:2004
- rury ze szwem ze stali niestopowych spawane łukiem krytym wg EN 10217-5:2004



RURY DO ZASTOSOWAŃ CIŚNIENIOWYCH w niskich temperaturach

- rury bez szwu ze stali niestopowych wg EN 10216-4:2004
- rury bez szwu ze stali niestopowych wg ASTM A333



RURY DO ZASTOSOWAŃ CIŚNIENIOWYCH w temperaturze otoczenia (pokojowej)

- rury bez szwu ze stali niestopowych wg EN 10216-1:2002
- rury ze szwem ze stali niestopowych wg EN 10217-1:2002



RURY ZE STALI DROBNOZIARNISTYCH do zastosowania w podwyższonych lub obniżonych temperaturach

- o rury bez szwu wg EN 10216-3:2004



RURY DO PRZESYŁANIA MEDIÓW PALNYCH

- o rury ze szwem i bez szwu wg API-5L
- o rury ze szwem i bez szwu wg EN 10208-2



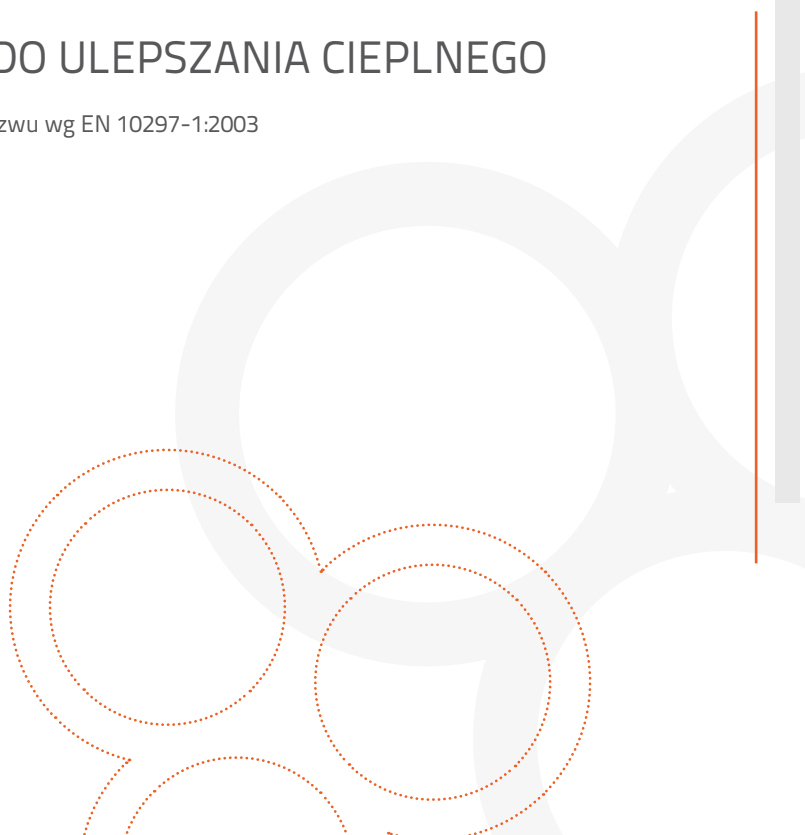
RURY DO ZASTOSOWAŃ OFFSHORE

- o rury bez szwu wg API-5L PSL1+2
- o rury bez szwu wg EN 10225:2007



RURY DO ULEPSZANIA CIEPLNEGO

- o rury bez szwu wg EN 10297-1:2003





Unitube Spółka z o.o.

ul. Lubliniecka 7
47-120 Zawadzkie
Polska

Biuro w Zawadzkiem:

tel.: 77 462 20 53, 77 404 96 45,

77 404 96 46, 77 461 62 09, 77 462 20 54

fax: 77 462 00 03, 77 462 20 54

Biuro w Katowicach:

tel.: 32 356 10 50, 32 229 12 17

fax: 32 356 10 50, 32 229 12 17

e-mail: handel@unitube.pl

www.unitube.pl

