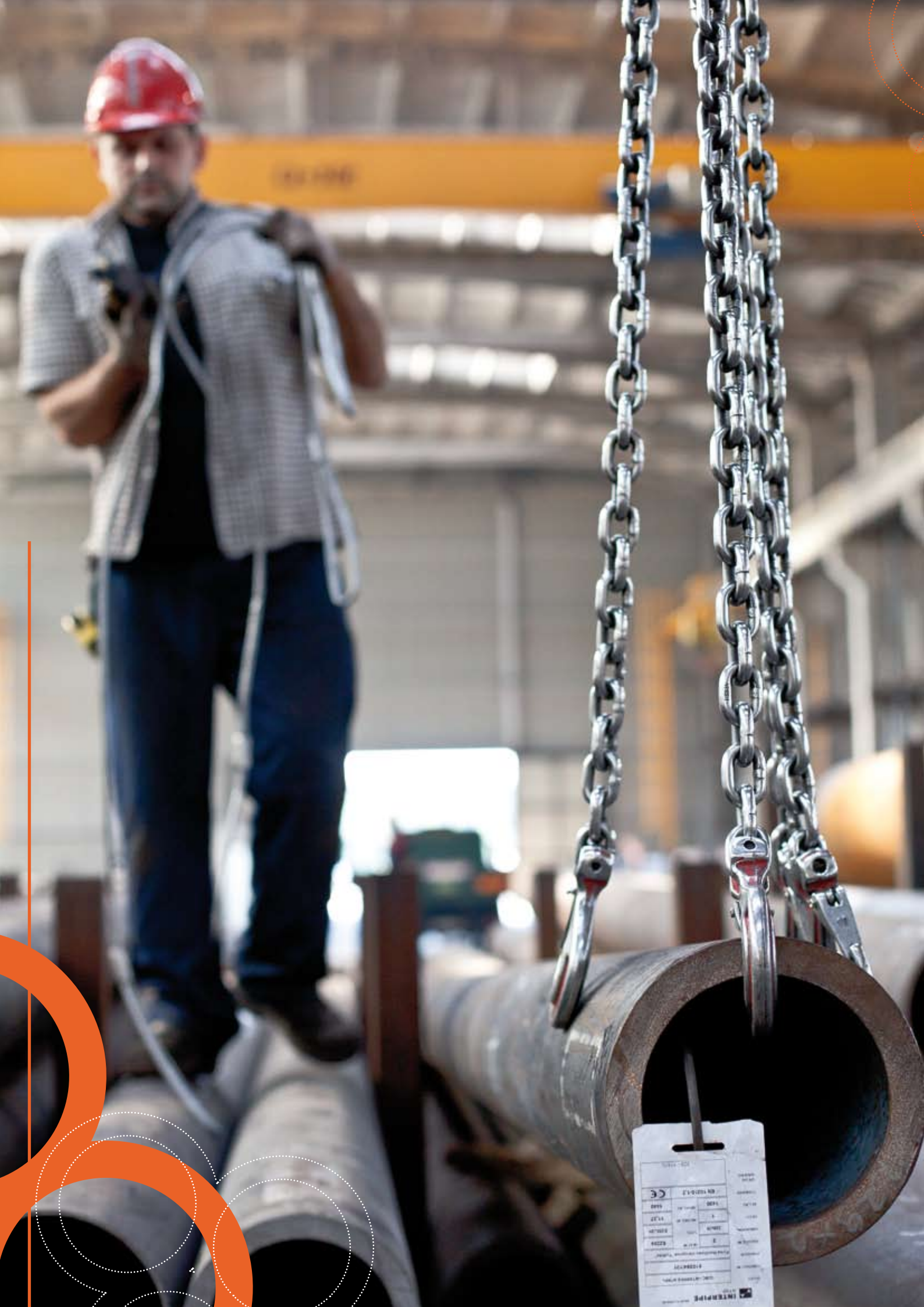


rury stalowe i profile zamknięte



 **uni
tube**



30		21-0201-00	
0010	0010	0010	0010
0020	0020	0020	0020
0030	0030	0030	0030
0040	0040	0040	0040
0050	0050	0050	0050
0060	0060	0060	0060
0070	0070	0070	0070
0080	0080	0080	0080
0090	0090	0090	0090
0100	0100	0100	0100
0110	0110	0110	0110
0120	0120	0120	0120
0130	0130	0130	0130
0140	0140	0140	0140
0150	0150	0150	0150
0160	0160	0160	0160
0170	0170	0170	0170
0180	0180	0180	0180
0190	0190	0190	0190
0200	0200	0200	0200
0210	0210	0210	0210
0220	0220	0220	0220
0230	0230	0230	0230
0240	0240	0240	0240
0250	0250	0250	0250
0260	0260	0260	0260
0270	0270	0270	0270
0280	0280	0280	0280
0290	0290	0290	0290
0300	0300	0300	0300
0310	0310	0310	0310
0320	0320	0320	0320
0330	0330	0330	0330
0340	0340	0340	0340
0350	0350	0350	0350
0360	0360	0360	0360
0370	0370	0370	0370
0380	0380	0380	0380
0390	0390	0390	0390
0400	0400	0400	0400
0410	0410	0410	0410
0420	0420	0420	0420
0430	0430	0430	0430
0440	0440	0440	0440
0450	0450	0450	0450
0460	0460	0460	0460
0470	0470	0470	0470
0480	0480	0480	0480
0490	0490	0490	0490
0500	0500	0500	0500
0510	0510	0510	0510
0520	0520	0520	0520
0530	0530	0530	0530
0540	0540	0540	0540
0550	0550	0550	0550
0560	0560	0560	0560
0570	0570	0570	0570
0580	0580	0580	0580
0590	0590	0590	0590
0600	0600	0600	0600
0610	0610	0610	0610
0620	0620	0620	0620
0630	0630	0630	0630
0640	0640	0640	0640
0650	0650	0650	0650
0660	0660	0660	0660
0670	0670	0670	0670
0680	0680	0680	0680
0690	0690	0690	0690
0700	0700	0700	0700
0710	0710	0710	0710
0720	0720	0720	0720
0730	0730	0730	0730
0740	0740	0740	0740
0750	0750	0750	0750
0760	0760	0760	0760
0770	0770	0770	0770
0780	0780	0780	0780
0790	0790	0790	0790
0800	0800	0800	0800
0810	0810	0810	0810
0820	0820	0820	0820
0830	0830	0830	0830
0840	0840	0840	0840
0850	0850	0850	0850
0860	0860	0860	0860
0870	0870	0870	0870
0880	0880	0880	0880
0890	0890	0890	0890
0900	0900	0900	0900
0910	0910	0910	0910
0920	0920	0920	0920
0930	0930	0930	0930
0940	0940	0940	0940
0950	0950	0950	0950
0960	0960	0960	0960
0970	0970	0970	0970
0980	0980	0980	0980
0990	0990	0990	0990
1000	1000	1000	1000

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 9001:2008 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.

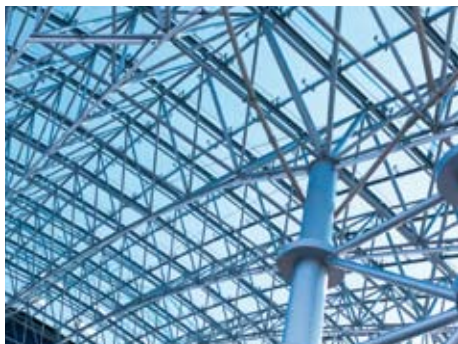
Atesty

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

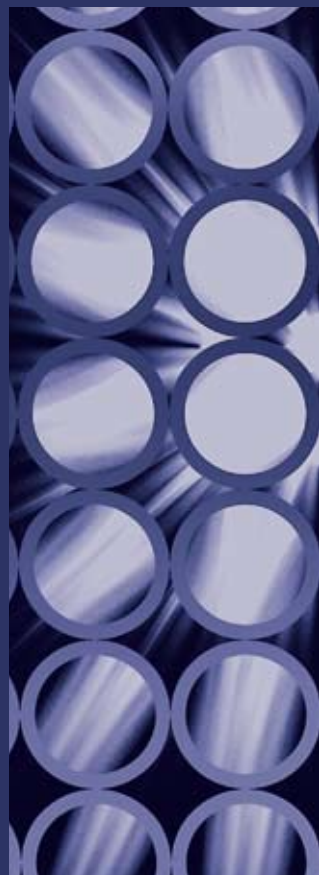
- o rury bez szwu wg API-5L PSL1+2
- o rury bez szwu wg EN 10225:2007



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