

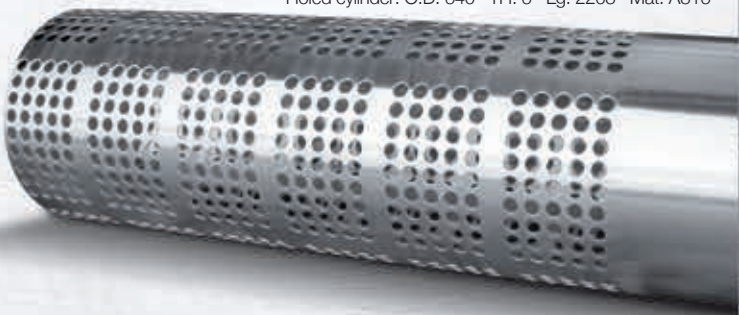
TubiSteel




Produkcja rur wzdłużnie
spawanych, kolanek,
redukcji i trójników
rurowych, kątowników,
ceowników, detali ze stali
nierdzewnej, stali typu
duplex i super duplex,
tytanu oraz stopów niklu

Production from plate of longitudinal
welded pipes, curves, pipe reducers,
t-shaped pipe fittings, angles, u-shaped
sections and drawing parts made of
stainless steel, duplex stainless steels,
super duplex stainless steels,
nickel-based alloys

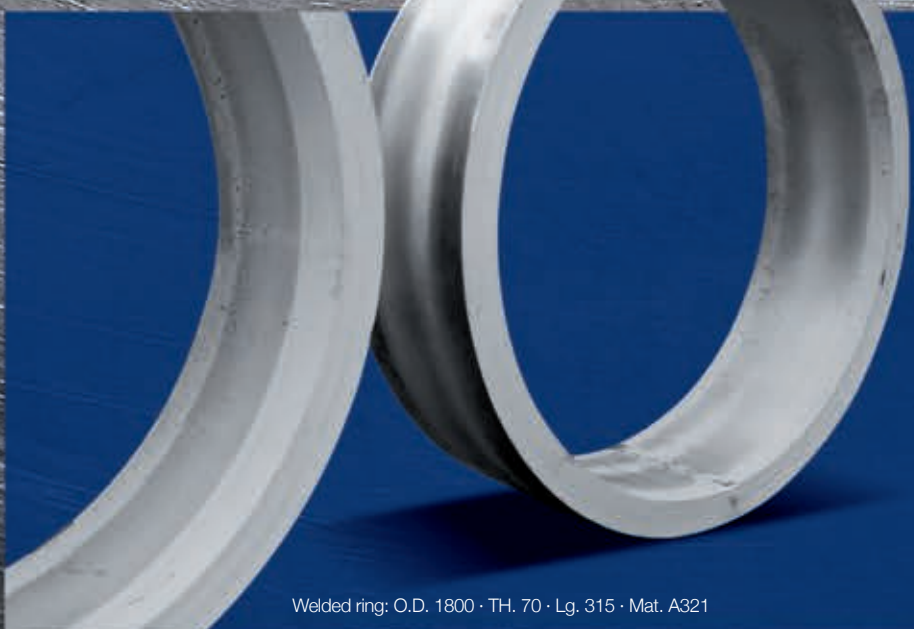




Holed cylinder: O.D. 640 · TH. 6 · Lg. 2203 · Mat. A316




Cylinder: O.D. 1016 · TH. 8
Lg. 7000 · Mat. A304




Nasz system produkcyjny charakteryzuje się szczególną elastycznością pod względem wymiarów niestandardowych. Produjemy rury o przekroju okrągłym o średnicy zewnętrznej od 60 mm i minimalnej grubości 3 mm.

Our production system is based on "out of standard" sizes. We produce round pipes with a minimum outer diameter of 60 mm and from a wall

Welded ring: O.D. 1800 · TH. 70 · Lg. 315 · Mat. A321



Pipe: O.D. 1068 · TH. 30
Lg. 6000 · Mat. A304



Pipe: O.D. 1300 · TH. 40
Lg. 2600 · Mat. A316L

Produkujemy także rury o przekroju prostokątnym i kwadratowym o grubości od 3 do 30 mm.

We also produce rectangular and square pipes with wall thickness ranging from 3 mm to 30 mm.



Eccentric and concentric reducers

Elbows: O.D. 810 · TH. 4 · 45° · Mat. A304



Pipe: O.D. 463 · TH. 35
Lg. 4000 · Mat. A304

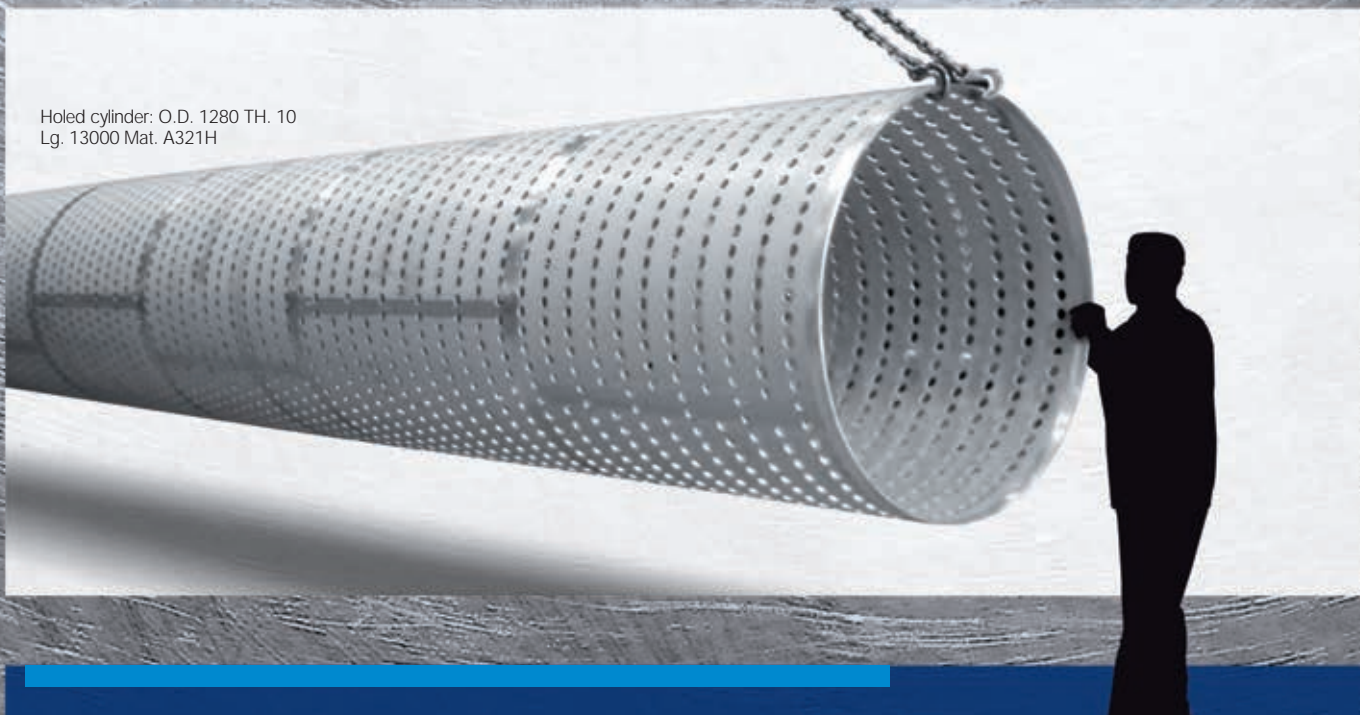
Wszystkie rury są formowane i spawane wzdłużnie, z wykorzystaniem procesów spawania metodą TIG, spawania plazmowego i spawania łukiem krytym, certyfikowanych przez jednostki krajowe i międzynarodowe (Italcert, Rina, Bureau Veritas, TÜV).

All tubes are formed, e.g. longitudinal welded using Tig, Submerger Arc Welding (SAW) and Plasma Arc Welding (PAW) and certified by national and international boards (Italcert, Rina, Bureau Veritas, TÜV).



Eccentric reducers: \varnothing_{max} 1620 · \varnothing_{min} 900 · H 1378 · TH. 25
Tapes: Hole \varnothing 500 · Mat. A304H

Holed cylinder: O.D. 1280 TH. 10
Lg. 13000 Mat. A321H



MATERIAŁY / MATERIAL

Stal nierdzewna austeniczna Stainless austenitic steels

1.4301 / 304
1.4307 / 304L
1.4541 / 321
1.4401 / 316
1.4404 / 316L
1.4429 / 316LN
1.4435 / 316L
1.4436 / 316
1.4571 / 316Ti

Stal nierdzewna wysokostopowa Alloyed stainless steels

1.4539 / Alloy 904L
1.4547 / 254 SMO
1.4529 / Alloy 926
1.4562 / Alloy 31

Stal austeniczna ferrytowa Austenitic-ferritic steels

· Lean-Duplex:
1.4162 - LDX2101 / 1.4362 - S32304
· Duplex:
1.4462 - S31803 / S 32205
· Super-Duplex:
1.4410 - S 32750 / 1.4501 - S 32760

Stal austeniczna odporna na działanie ciepła Heat-resistant austenitic steels

1.4828/ 309
1.4841/ 310
1.4845/ 310S
1.4878/ 321H

Stopy niklowe Nickel-based alloys

2.4360 / Alloy 400
2.4602 / Alloy 22
2.4605 / Alloy 59
2.4610 / Alloy C4
2.4816 / Alloy 600
2.4819 / Alloy C-276
2.4851 / Alloy 601
2.4856 / Alloy 625
1.4876 / Alloy 800
2.4858 / Alloy 825

Tytan / Titan

3.7025 / Grade 1
3.7035 / Grade 2
3.7165 / Grade 5
3.7235 / Grade 7

Inne materiały na życzenie

Standardowe wykończenie powierzchni
obejmuje dotrawianie i pasywację

Further materials on request

Standard superficial finishing after
treatment consists in pickling and
passivation

Certyfikaty:

· APZ EN 10204 / 3.1
· DIN, EN, ISO, Vd-TÜV-Material
Specification, ASME, ASTM
· APZ EN 10204 / 3.2
· Certyfikaty jednostek krajowych i
międzynarodowych (TÜV, LRS, GL, DNV, itd.)

OBRÓBK SPECJALNE I METODY WYKOŃCZENIA

SPECIAL TREATMENTS AND FINISHING

· Szlifowanie spoiny zewnętrznej i
wewnętrznej
· Fazowanie końcówek
· Mikrokuleczkowanie
· Obróbka na obrabiarkach
· Obróbka termiczna

· Grinding of the external and internal
welding
· Bevelled ends
· Shot peening
· Machine tool processing
· Heat treatments

Test

· Badania niszczące
· Badania nieniszczące (radiograficzne,
badania metodą prądów wirowych)

Test

· Destructive tests
· Nondestructive tests (x-rays, eddy
current test)

Certifications

· APZ EN 10204 / 3.1
· DIN, EN, ISO, Vd-TÜV-Material
Specification, ASME, ASTM
· APZ EN 10204 / 3.2
· Certified by national and international
boards (TÜV, LRS, GL, DNV, etc.)

TubiSteel

SCHIO (VI) ITALY
via Campania 13/15 Z.I.
tel. +39 0445 576259
fax +39 0445 576034
info@tubisteelsrl.com
www.tubisteelsrl.com

