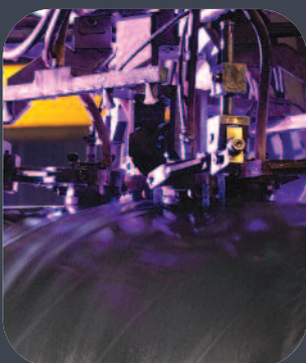




TUBISPA



TUBI S.p.A. de Sambuceto (Chieti) es presente en el mercado de los tubos desde el 1984. En el 2005, adquirió la fábrica de tubos Fratelli TORDA de Cittaducale (Rieti), especializada desde más de 40 años en la fabricación de tubos de acero y piezas especiales soldadas por arco sumergido de gran diámetro, con una capacidad de producción anual de hasta 40.000 toneladas. En el 2012, comenzó a funcionar la unidad de Rovigo en la cual se ejecutan trabajos de galvanizado en caliente y recubrimiento de polietileno.

Tubi S.p.A. produce y comercializa tubos de acero soldados y sin soldadura, con tratamiento protector de las superficies, para tubos de agua, instalaciones hidroeléctricas, gas, calefacción urbana, fluidos en general y para usos estructurales, en la gama completa que va de 1/2 pulgadas (DE 21,3 mm) a 180 pulgadas (DE 4572 mm).

La actividad comercial también incluye la producción y recubrimiento por cuenta de terceros, entre los cuales contamos con los principales productores nacionales e internacionales. Las instalaciones industriales de Chieti y Rieti se extienden por una superficie total de 90.000 m², con una superficie cubierta de 23.000 m², en donde se encuentran las instalaciones para la producción que permiten cumplir con las disposiciones de las diferentes normativas nacionales e internacionales, tales como UNI, EN, ISO, API, DIN, B.S., AWWA, ASTM u otros estándares. La flexibilidad de los ciclos de producción y los estrictos controles de producción, permiten satisfacer rápidamente las diferentes necesidades de la Clientela, formada por importantes empresas de construcción, de ingeniería, productores de energía hidroeléctrica, organismos públicos, empresas municipales. La sociedad cuenta con un sistema de gestión empresarial de calidad **certificado en conformidad con la norma UNI EN ISO 9001:2000.**

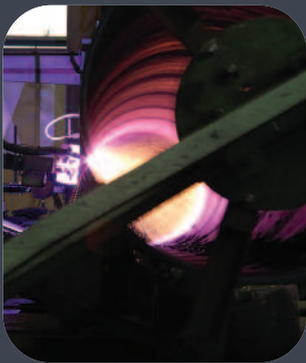
PRODUCCIÓN

TUBOS CON SOLDADURA HELICOIDAL

La planta de Rieti cuenta con dos líneas cuyas producciones se diferencian de la siguiente manera:

- línea helicoidal "1" con diámetro exterior variable de 508 a 2.032 mm, espesor de 5 a 13 mm, longitud de las barras de 6 a 20 m;
- línea helicoidal "2" con diámetro exterior variable de 711 a 3.251 mm, espesor de 6 a 22 mm, longitud de las barras de 6 a 20 m.

Tipos de acero: no aleados, de baja aleación, inoxidable, con resistencia a la corrosión atmosférica, de alta resistencia, conforme a las normas UNI, EN, ISO, API, DIN, B.S., AWWA, ASTM u otros estándares para diferentes grados; calidad máxima del acero X70/L485MB.



Acabado de los extremos de los tubos: liso, biselado para soldadura a tope, unión por enchufe esférica (espesor máx. 20 mm) con o sin cámara de aire.

Los tubos se fabrican con soldadura helicoidal por arco sumergido utilizando amplias bandas de acero.

TUBOS CON SOLDADURA LONGITUDINAL

La planta de Rieti cuenta con una línea para tubos obtenidos a partir de chapa con soldadura longitudinal y circunferencial por arco sumergido con diámetro exterior de 609 mm a 4572 mm, espesores de 6 a 40 mm, máxima anchura de la chapa 4000 mm, calidad máxima del acero X70/L485MB.

PIEZAS ESPECIALES PARA TUBOS

La fabricación de piezas especiales de acero se obtiene, para la parte tubular, a partir de tubos soldados y sin soldadura, ya fabricados, controlados y probados en conformidad con las normas vigentes, tales como UNI, EN, ISO, API, DIN, B.S., AWWA, ASTM u otros estándares, manteniendo las mismas características técnico y de cualidad, para las otras partes, a partir de perfiles o piezas forjadas.

Las principales tipologías de piezas especiales incluyen:

- cuvas de radio uniforme y de gajos soldados en los distintos radios y ángulos de curvatura
- tes
- bridas
- reducciones
- bifurcaciones
- juntas de desmontaje
- juntas de dilatación
- bocas de hombre con y sin guía vena

Se pueden aplicar recubrimientos de protección de tipo bituminoso, con cintas de polietileno aplicadas en frío, con pinturas epoxídicas, epoxi-alquitranadas, poliuretánicas, galvanizados, etc. Tubi S.p.A. también comercializa compuertas, válvulas, abrazaderas y manguitos termorretráctiles.

RECUBRIMIENTOS EXTERIORES:

- RECUBRIMIENTOS A BASE DE BETÚN (NORMA UNI-HSO 5256/87)
- RECUBRIMIENTOS DE POLIETILENO APLICADO POR EXTRUSIÓN (NORMA UNI 9099 - DIN 30670)
- RECUBRIMIENTOS CON CINTAS DE POLIETILENO APLICADAS EN FRÍO (NORMA UNI EN12068 - DIN 30672)
- RECUBRIMIENTO EXTERIOR DE POLIURETANO APLICADO EN ESTADO LÍQUIDO (NORMA UNI EN 10290)



RECUBRIMIENTOS INTERIORES:

- IMPRIMACIÓN BITUMINOSA (NORMA UNI-ISO 5256/87)
- PINTURAS EPOXÍDICAS ATÓXICAS PARA EL TRANSPORTE DE AGUA DESTINADA AL CONSUMO HUMANO
- PINTURAS EPOXÍDICAS ANTIFRICCIÓN PARA EL TRANSPORTE DE FLUIDOS COMBUSTIBLES

TUBOS PARA USOS HIDROTERMOSANITARIOS

Los tubos de acero al carbono, fabricados conforme a la norma EN 10255, están disponibles tanto en bruto como galvanizados en caliente, conforme a la norma EN 10240 A1, con extremos lisos o enroscados con tornillo y manguito, en una gama que va de ½" a 6" de diámetro.



TUBOS LISOS COMERCIALES

Los tubos de acero sin soldadura para usos a presión se fabrican en conformidad con la norma EN 10216-1, con extremos lisos roscables, en la gama que va de 3" a 16" de diámetro.



TUBOS PREPINTADOS

Los tubos disponibles en la gama de dimensiones comprendida entre ½" y 10", fabricados conforme a la norma EN 10255, a los cuales se suministran con pintura exterior para cumplir con las disposiciones de la norma UNI 5634/97, la cual establece que las tuberías que transportan fluidos en instalaciones civiles e industriales deben estar identificadas con color en la parte exterior del tubo. Estos productos se usan principalmente para la realización de instalaciones contra incendios, para la distribución de gas metano y la realización de instalaciones civiles e industriales, y se pueden utilizar fácilmente en obras sin necesidad de preparar previamente la superficie.



CONEXIONES PARA AGUA Y GAS METANO

Los tubos de acero al carbono, fabricados conforme a la norma EN 10255, galvanizados en caliente, de acuerdo con la norma EN 10240 A1, y aptos para el transporte de agua potable, o en bruto y aptos para el transporte de gas metano, se pueden suministrar con recubrimiento exterior de polietileno extruido, según la norma UNI 9099, o bien fundido, según la norma UNI 10191, en una gama que va de ½" a 4" de diámetro.



TUBISPA

TORDA

Sede legal y Establecimiento:

Via Po, 82

66020 Sambuceto di San Giovanni Teatino (CH) , ITALY

Tel. +39.085.440041 • Fax +39.085.4461731

Establecimiento:

Via Salaria per L'Aquila km 90

02015 Cittaducale (RI), ITALY

Tel. +39.0746.606351 • Fax +39.0746.606717

Establecimiento:

Via S.Antonio 22

45100 Rovigo Località Borsea (RO), ITALY

Tel. +39 0425.404191 • Fax: +39 0425.404434

Número de IVA 01300410691

Solicitud de información: info@tubi-spa.it

Departamento de ventas: commerciale@tubi-spa.it

Departamento de logística: spedizioni@tubi-spa.it

Administración: amministrazione@tubi-spa.it

www.tubi-spa.it