





www.vimsaboru.com



Vimsa Grup bünyesinde 2022 yılında Spiral Kaynaklı Çelik Boru ve Boru Bağlantı Parçaları (Fitting) üretimine başlayan VİMSA BORU Sanayi ve Ticaret A.Ş.'nin Şanlıurfa 1. OSB'de üretim tesisi bulunmaktadır. 22.000 metrekaresi kapalı, toplam 46.000 alana sahip Şanlıurfa Üretim Tesisisinde ISO, TS, DIN, EN, CE gibi ulusal ve uluslararası standartlarda 219 mm-3540 mm çap aralığında, St-37/X-70 çelik kaliteleri arasında yıllık 360.000 tonluk üretim kapasitesi ile spiral kaynaklı çelik boru üretimine devam etmektedir. VİMSA BORU standartlar çerçevesinde müşteri isteklerine göre epoksi, primer, beton, polietilen, poliüretan, polipropilen, iç ve dış kaplamaları da mevcut tesislerinde gerçekleştirilmektedir.

ViMSA BORU has started the production of Spiral Welded Steel Pipes and fittings in 2022 within the ViMSA GROUP, has a production facility in Şanlıurfa. In Sanliurfa production facility, which has a closed area of 22.000 square meters and a total area of 46.000, in accordance with national and international standards such as ISO, TS, DIN, EN, CE, in the diameter range of 219 mm-3600 mm, between St-37/X-70 steel grades, with an annual production capacity of 360.000 tons, spiral continues to produce welded steel pipes. ViMSA BORU applies also epoxy, primer, polyethylene, polyurethane, polypropylene coating and epoxy and concrete lining. in its existing facilities, according to customer requests, within the framework of standards.



Spiral kaynaklı borular isminden de anlaşılacağı gibi spiral formda otomatik toz altı kaynak yöntemiyle üretilen çelik borulardır. Rulo sac, doğrultma ve dayama gruplarından geçip, form verme ünitesinde form makaraları ile belirlenen helis açısında kaynak için uygun forma getirilir.

Üretim hattı boyunca iç ve dış kaynaklar sürekli olarak kontrol edilir. Önce iç, daha sonra dış olmak üzere toz altı kaynak yöntemi ile birleştirilen sacın kaynak yerleri otomatik ultrasonik kontrol sistemi ile %100 kontrol edilir. Rulo bant, boru formuna geldikten sonra otomatik plazma makinesi ile istenilen boylarda kesilir. Boruların kullanım alanlarına göre aşağıdaki standartlar uygulanır.

Su Boru Hatları

- EN 10217

Spiral welded pipe, as the name implies, is a steel pipe that has a seam running its entire length in a spiral form. The strip is straightened and guided into a forming station, where it is formed to produce a forming roller at a predetermined forming angle, ensuring proper welding gap.

During all production process internal and external welds are tracked continuously. Inside, and later, outside welding is performed by an automatic submerged arc method system on the mill 100 percent of welds are inspected. Pipes are cut to a predetermined length by an automatic plasma arc cutting device. According to their usage following standards are performed.

Water Pipes

- EN 10217



Üretim Spesifikasyonları

Production Specifications



Yıllık Üretim

- 360.000 ton

Üretim Hatları

ø 219,1 mm - ø 3540 mm (8^{5/8"}-140")

Et Kalınlığı

- 4,00 mm - 30,00 mm

Boru Boyu

- 4-0 m - 40.0 m

Boru Bağlantı Detayları

- Kaynak Ağızlı
- Flanşlı
- Küresel Muflu
- Silindirik Muflu

Hammadde

- Sıcak haddelenmiş rulo bant

Malzeme Kalitesi

- API 5L (Grade A-X80), EN 10025 (S235-S355), EN 10217 (P195TR1-P265TR2)

Kaynak Prosesi

- İçten ve dıştan sürekli toz altı ark kaynağı (SAW)

Annual Production

- 360.000 ton

Pipes Mills

ø 219,1 mm - ø 3540 mm (8^{5/8"}-140")

Wall Thickness

- 4,00 mm - 30,00 mm

Pipe Length

- 4-0 m - 40.0 m

Pipe Joint Details

- Bevelled
- Flanged Joint
- Spherical Socket
- Cylindrical Socket

Raw Material

- Hot Rolled Coils

Material Qualities

- API 5L (Grade A-X80), EN 10025 (S235-S355), EN 10217 (P195TR1-P265TR2)

Welding Process

- Internal and External Submerged Arc Welding (SAW)



İç ve Dış Yüzey Hazırlama

Preparation of Inner and Outer Surface



Çıplak olarak tahribatlı ve tahribatsız tüm kontrollerden geçen borular, kaplama öncesinde yüzeylerindeki pas, toz, tufal, yağ gibi dış etkenlerden temizlenir. Bu amaçla boru iç ve dış yüzeyleri kumlama hattına alınır ve çelik granül ile DIN 55928 veya ISO 8501/01 standartına uygun olarak Sa 2 1/2- Sa3 kalitesinde otomatik makinelerde kumlanır. 50 -90 mikron arası yüzey pürüzlülüğü elde edilir.

Bare Pipes, which were exposed to all destructive and non-destructive controls, were cleaned from external factors such as rust, dust, tufal, grease present at their surfaces before the coating process. For this purpose, the inner and outer surfaces of the pipes are taken to the shot-blasting and shot-blasted with steel shot and grid at automatic machines with the quality of Sa 2 1/2-Sa3, which is compatible with the DIN 55928 or ISO 8501/01 standards. A surface roughness of 40-100 microns is established after the process.

Polietilen Kaplama

Polyethylene Coating



Borunun dış yüzeyine 3 kat olarak uygulanan ve korozyona karşı son derece etkili olan bir kaplama yöntemidir.

Boru bir gaz fırını veya induksiyon kabini ile 180-220°C'ye kadar ısıtılır, boru yüzeyi 100-200 mikron arası özel epoksi tabancaları ile elektrostatik olarak kaplanır. Yapıtırıcı tabaka ekstrüzyon yöntemi ile elde edilir ve silikon merdane vasıtısıyla boru yüzeyine yapıştırılır. Yine ekstrüzyon yöntemi ile elde edilen polietilen aynı yöntemle sarılır. Polietilen kaplanmış boru soğutma tünelinde 50-70° C ye kadar soğutulur.

Kullanılan Standartlar

Polietilen

- TS 5139,

Polipropilen

- DIN 30678, NFA 49-711

Polyethylene Coating is a very effective coating method applied as three layers to the outer surface of the pipe against corrosion.

Pipe is heated to 180-220°C in a gas oven or induction cabinet, the pipe surface is coated electrostatically with the use of special epoxy guns. Adhesive layer is obtained with the extrusion method and adhered to the pipe surface with a silicon roller. Polyethylene that is also obtained through extrusion method is coated with the same method. Pipe coated with polyethylene is cooled down to 50-70°C.

Used Standards

Polyethylene

- DIN 30670, NFA 49-710, TS 5139, UNI9099, EN 10288

Polypropylene

- DIN 30678, NFA 49-711





Kumlanan boru otomatik arabalarda istenilen sürat ayarlanarak kendi etrafında döndürülür bu aşamada borunun dönme eksene dik hareket eden bir arabanın ileri-geri hareketi vasıtısıyla borunun içine veya dışına pompalar ile boyaya püskürtülür.

Genellikle içme suyu projelerinde iç kaplama olarak solventsiz epoksi kullanılır.

Ayrıca, müşteri talebine göre coal-tar, poliüretan gibi farklı boyaya uygulamaları yapılır.

Kullanılan Standartlar

Epoksi

- EN 10289
- EN 10339

Poliüretan

- AWWA C-222, EN 10290

Shot-Blasted pipe is rotated at its own axis and meanwhile, with the back and forth movement of a car, moving perpendicularly to pipe's rotation axis, dye is sprayed to the inner and outer surface of the pipe with an airless pump.

Generally, for the potable water projects solvent free epoxy is applied.

According to customers demands as coal-tar, polyurethane and others can be applied.

Used Standards

Epoxy

- EN 10289, AWWA C-210, N FA 49-709
- EN 10339

Polyurethane

- AWWA C-222, EN 10290

Beton Kaplama

Concrete Lining

İçme sularında kullanılan sadece borunun iç yüzeyine uygulanan bir kaplama çeşididir. Müşterinin isteği doğrultusunda katkılı veya katkısız beton kaplama yapılmaktadır.

Kullanılan standartlar

- EN 10298

This lining is a method used for the potable water projects and applied to the inner surface of the pipe. Concrete grout is sprayed to the rotating pipe with a pump.

Used Standards

- EN 10298

Kalite Kontrol Testleri

Quality Control Tests

Proses Kontrol (Kaplamlı Boru)

- Yüzey Temizliği Karşılaştırma
- Yüzey pürüzlülüğü Ölçme
- Toz Testi
- Yapışma Testi
- Uzama Testi
- Gözenek Testi
- Holiday Testi
- Kalınlık Ölçme
- Katodik Soyulma Testi
- Bükme Testi
- Kürlenme Testi
- Su Emme Testi
- Elektriksel Yalıtım Direnci Testi



Process Control (Coated Pipe)

- Surface Comparison
- Measurement of Surface Roughness
- Dust Contamination Test
- Adhesion Test
- Elongation Test
- Porosity Test
- Holiday Test
- Thickness Measurement
- Cathodic Disbonding Test
- Bending Test
- Curing Test
- Water Absorption Test
- Coating electrical Resistivity Test

Tahribatsız Muayene

- GörSEL ve ÖlçÜSEL Kontrol
- Hidrostatik Test
- Otomatik Ultrasonik Kontrol
- Manuel Ultrasonik Muayene
- Radyoskopik Muayene
- Sıvı Penetrant Testi
- Manyetik Parçacık Testi

Non-Destructive Examination

- Visual & Dimension Control
- Hydrostatic Test
- Automatic Ultrasonic Inspection
- Radioscopic Inspection
- Liquid Penetrant Test
- Magnetic Particle Test





Vimsa Boru, spiral kaynaklı boru üretim ve kaplamasında kullanılan hammaddelerin girdi kontrollerinden başlayarak borunun seviyeyine kadar tüm aşamalarda çiplak veya kaplamalı boruların tahrifatlı veya tahrifatsız tüm test ve muayenelerini kapsayan kalite sistemine sahiptir. Bu sistem kapsamında kalite faaliyetlerimiz;

Girdi Kalite Kontrol

- Göz ve Ölçü Kontrolü
- Kimyasal Analiz
- Çekme Testi

Proses Kontrol (Çiplak Boru)

- Kimyasal Analiz
- Çekme Testi
- Kaynaklı Çekme Testi
- Kılavuzlu Bükme Testi
- Charpy V-Çentik Testi
- Makro
- Ağırlık düşürme Testi
- Sertlik Testi

Vimsa Boru has a quality system including all the destructive and non-destructive tests and examinations applied to its bare or coated pipes starting from input controls of the raw materials until the shipment of the pipes. Our quality activities regarding this system are

Raw Material Quality Control

- Visual & Dimensional Control
- Chemical Analysis
- Tensile Tests

Process control (Bare Pipe)

- Chemical Analysis
- Tensile Test
- Weld Tensile Test
- Guided Bending Test
- Charpy V-Notch Impact test Hardness Test
- Macro Analysis
- DWTT (Drop Weight Tear Test)
- Hardness Test



VIMSA
BORU



VİMSA BORU SAN. VE TİC. A.Ş.

📞 + 90 414 503 66 63

📠 + 90 414 503 66 62

📍 Koçören Mah. 102. Cad. No : 2
Eyyübiye / ŞANLIURFA

🌐 www.vimsaboru.com

✉ info@vimsaboru.com

