



SU TƏYİNATLI SPİRAL TİKİŞLİ TOZALTI QAYNAQ BORULARI



Minimum tolerantlı spiral qaynaqlı (HSAW) su xətt borularımız divarın qalınlığı, diametri və örtük variantları ilə layihələrin istifadə sahələri və keyfiyyət standartlarının tələblərinə uyğun olaraq istehsal edilir. İstehsal edilən iri diametrlı borularımızı epoksi, polietilen və polipropilen kimi bir çox izolyasiya edici örtük seçimləri ilə təklif edirik. Xammal prosesindən hazır məhsul prosesinə qədər borularımızı bir neçə test prosesindən keçirilərək fərqli çatdırılma üsulları ilə müştərilərimizi məmnun edəcək keyfiyyətdə təhvil verilir.

1. Su Təyinatlı Spiral Tikişli Tozaltı Qaynaq Boruları

İstehsal standartları və metal tərkibi

EN 10217-1	P195 - P265, S235-S355
EN 10224	L235 - L355
ГОСТ 8696	ST2 - K55

Məhsul Çeşidi (Aralığı)

Divar qalınlığı	6 - 24 mm (0,236"– 0.984")
Borunun diametri	Ø 426 - Ø 2540 mm (16.8" – 100")
Borunun uzunluğu	15 metrə kimi



2. Laboratoriya sınaqları

Dağıdıcı üsul ilə aparılan metal sınaqları
Dartma sınağı
Bükmə sınağı
Zərbəyə qarşı davamlılıq sınağı
Ağırlıqlardan təsirlərin təyini sınağı
Makro sınaq
Mikro sınaq
Bərklik sınağı
Kimyəvi analiz kimyəvi analiz

Boya məhsullarının sınaqları
Qopartma müqavimətinin təyini sınağı
Suda saxlandıqdan sonra adgeziyanın təyini
Bərkliyin təyini (Şor üzrə)
Deşici uca qarşı müqavimətin təyini
Örtüyün qalınlığının təyini
Uzun müddətli termal təsirin təyini (termal yaşlanma)
Özüllülüyn təyini sınağı
Örtüyün katodik soyulmasının təyini
Zərbəyə qarşı möhkəmliyin təyini
Mineral qalıq miqdarının təyini
Konus oxu üzrə əyilmənin təyini
Çarpaz və X kəsim üsulu ilə adgeziyanın təyini
Su hopmanın təyini sınağı
Sıxlığın təyini sınağı
Bucholz sərtlik batma sınağı
Həmcins səthin formalaşmasının təyini

**Politilen məhsullarının sınaqları**

Bərkliyin təyini (Şor üzrə)

Deşici uca qarşı müqavimətin təyini

Uzanma faizinin təyini

4. Boyama parametrləri**Boyama parametrləri**

Divar qalınlığı	6 – 24 mm
Borunun diametri	219 -2032 mm
Örtük qalınlığı	2.00 – 3.00 mm
Örtük növləri	Tək qatlı füzyonla əlaqəli epoksi örtük 3LPE örtük Daxili maye epoksi örtük Xarici maye epoksi örtük

Boyama standartları

Polietilen örtük	DIN 30670
Daxili maye epoksi örtük	EN 10339
Xarici maye epoksi örtük	EN 10289
Xarici və daxili maye epoksi örtük	AWWA C210

3. Sertifikatlar**Beynəlxalq sertifikatlar**

API Spec. 5L
API Spec. Q1
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
OHSAS 18001:2007 (ISO 45001:2018)
ISO/IEC 17025
ISO/IEC 17020

Uyğunluq sertifikatları

ГОСТ 8696-74
ГОСТ 20295-85
EN 10217-1
EN 10219-1
DIN 30670