

	<b>11UY0034-4/B3 Gazlı Hatta Elektrofüzyon Kaynağı ile Anma Çapı 315 mm Üzerindeki Doğal Gaz Polietilen Boruların Birleştirilmesi</b> <b>B2 Gazlı Hatta Elektrofüzyon Kaynağı ile Doğal Gaz Polietilen Borusuna Semer Mesnet Birleştirilmesi</b> <b>B1 Gazlı Hatta Elektrofüzyon Kaynağı ile Anma Çapı 315 mm ve Altındaki Doğal Gaz Polietilen Boruların Birleştirilmesi</b>
*BY.2	EF kaynak makinesine, kaynak parametreleri girişini yapar.
*BY.5	Kaynaklı hattın sızdırmazlık testini kontrol eder.
*BY.6	Yapılan işe uygun iş elbiseleri ve kişisel koruyucu donanımları kullanır.
*BY.7	Yapılan çalışmaya ait uyarı işaret, levhalar ve talimatlar doğrultusunda çalışmalarını gerçekleştirir.
*BY.8	İşlem formlarında yer alan talimatlara ve planlara göre kalite gerekliliklerini uygular.
*BY.9	Uygulamada izin verilen tolerans ve sapmalara göre kalite gerekliliklerini uygular.

	<b>11UY0034-4 A3 Doğal Gaz Polietilen Boruların Kaynak İşlemlerine Hazırlanması</b>
*BY.2	Kazıma tekniğine uygun olarak boruyu kazır.
*BY.5	Uygun temizleyici solventi seçerek temizleme işlemini tekniğine uygun olarak gerçekleştirir.
*BY.6	Yapılan işe uygun iş elbiseleri ve kişisel koruyucu donanımları kullanır.
*BY.7	Yapılan çalışmaya ait uyarı işaret, levhalar ve talimatlar doğrultusunda çalışmalarını gerçekleştirir.
*BY.8	İşlem formlarında yer alan talimatlara ve planlara göre kalite gerekliliklerini uygular.
*BY.9	Uygulamada izin verilen tolerans ve sapmalara göre kalite gerekliliklerini uygular.

	<b>11UY0034-4 B4 Isıtılmış Eleman Kaynağı ile Anma Çapı 315 mm ve Altındaki Doğal Gaz Polietilen Boruların Birleştirilmesi</b>
*BY.2	Boruları kaynak makinesi üzerine uygun şekilde sabitler.
*BY.4	Boruların uçlarını temizleyici solvent ile temizler.
*BY.7	Boru yüzeylerinin ısıtıcı ile teması için gerekli basınç, süre ve dudak yüksekliğini kullanım kılavuzundan tayin
*BY.8	Boru yüzeyleri arasına ısıtıcıyı yerleştirerek kademeli olarak basıncı artırır.
*BY.11	Boruları yavaş yavaş kademeli olarak basıncı artırır.
*BY.14	Kaynak işleminde hata olup olmadığını fiziksel ve işlevsel olarak kontrol eder.
*BY.15	Yapılan işe uygun iş elbiseleri ve kişisel koruyucu donanımları kullanır.
*BY.16	Yapılan çalışmaya ait uyarı işaret, levhalar ve talimatlar doğrultusunda çalışmalarını gerçekleştirir.
*BY.17	İşlem formlarında yer alan talimatlara ve planlara göre kalite gerekliliklerini uygular.
*BY.18	Uygulamada izin verilen tolerans ve sapmalara göre kalite gerekliliklerini uygular.

