

Kullanıldığı Yerler ve Özellikleri:

- Su altında kesme uygulamaları için yalıtkan kaplamalı boru tipi kesme çubuklarıdır.
- Maksimum yanma kapasitesi sağlayan tüp-tel konfigürasyonuna sahiptir. Kesme elektrotları standart torçlara uyacak şekilde tasarlanmıştır.
- Açık deniz endüstrilerinde, liman inşaatlarında, gemi inşa ve onarım, bakım, hurda, sökülme ve kurtarma görevlerinde su altında çalışmak için uygundur.
- Kesme elektrotları, kesme işlemi sırasında akım bulunmasını gerektirir.
- Oksijen kaynağı minimum %99,5 saflıkta olmalıdır. Oksijen saflığının %1 azalması kesme kalitesini %25 düşürmektedir.
- Kalın ve ince malzemelerde sürekli kesim sağlar.
- Yumuşak çelikleri, dökme demirleri, paslanmaz çelikleri ve demir dışı metalleri kesmek için kullanılabilir.
- Konvansiyonel kesme çubuklarına göre mükemmel kesme performansına sahip olduğu kanıtlanmıştır. (~2kat kesme uzunluğu)

ÖNERİLEN GÜVENLİK TALİMATLARI

- Sualtı kesme işlemleri için VRD fonksiyonlu bir kaynak makinesi, devre kesici, uygun su altı kesme torcu, oksijen regülatörü, saf oksijen kaynağı, hortum ve çalışma sahasına ulaşmak için yeterli uzunlukta kablo bulunmalıdır.
- AC kaynak makineleri su altında kesim veya kaynak yapmak için kullanılmamalıdır.
- Tüm ekipman iyi durumda olmalı ve çalıştırmadan önce kontrol edilmelidir.
- Oksijen tüpleri, valfler, regülatörler, hortumlar ve kablo gibi kesme ekipmanları; yağ, gres veya yanıcı maddelerden uzak tutulmalıdır.
- Operatör, tüm güvenlik önlemlerini anlamalı ve uygulamak için yeterli dalgıç ve su altı kaynak eğitimi almış olmalıdır.
- Dalgıcın güvenliği için, üreticinin orijinal spesifikasyonlarından değiştirilmiş yaşam destek ekipmanı kullanılmamalıdır. Dalgıçlar; ıslak veya kuru olarak tercih ettikleri dalgıç elbiseleri, elektrik yalıtımlı eldivenler, uygun göz koruma camı ve sanayi dalgıç başlığı giymelidir.

Akım Türü

D.C. (-)

Ambalaj Bilgileri ve Parametreler

Ürün Kodu	Çap x Boy (mm) / (inch)	Oksijen Basıncı (bar)	Akım Şiddeti (A)	Ağırlık (kg/30 pcs)	Birim Ağırlık (gr)
3030100114	10,00 x 450	6-10	150	5.4	180