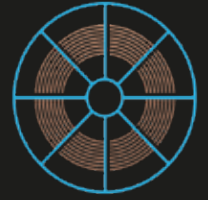


ÖZLÜ KAYNAK TELLERİ

DUW 71



DUW 71

GENEL TANIMI;

Genel yapı çeliklerinin, boru çeliklerinin, gemi inşasında, metal eşya imalatlarının kaynağı için kullanılan rutil özlü kaynak telidir. Koruyucu gaz olarak ana metalin kalınlığına göre CO₂ (karbondioksit) veya karışım gazlar kullanılabilir. Cürufu hızlı katılaştığından dolayı her pozisyonda kaynak yapmaya elverişlidir. Yüksek mekanik özellikler, düzgün dikişler sağlar.

Standartlar		Kaynak Telinin Tipik Kimyasal Özellikleri			Mekanik Özellikleri		
AWS A5.18	E71T-1 C/M	C	Si	Mn	Akma Dayanımı (Mpa)	:460 N/mm ²	
EN ISO 17632-A	T 46 2 PC 1	DUW FCAW	0.06	0.5	1.40	Çekme Dayanımı (Mpa)	:530-680 N/mm ²
EN ISO 17632-A	T 46 2 PM 1					Uzama A5 (%)	:20
TS EN ISO 17632-A	T 46 2 PC 1					Çentik Darbe Dayanımı ISO-V (J)	:60 J (-30°C)
TS EN ISO 17632-A	T 46 2 PM 1						

Ambalaj ve Çap Bilgileri

Çap
0.8 1.0 1.2 1.6

Varil Ağırlığı
250 kg

Varil Tipi
Fiber Bidon

Makara Ağırlığı
15 kg - 5 kg

Makara Tipi
Plastik Tel

