

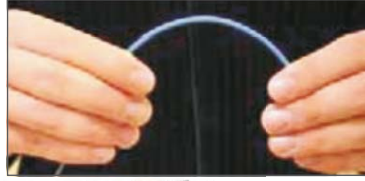
Çok Amaçlı Dik Kaynak Elektrodu

TS 1000 Super®

Özelliği :

Alaşımsız çeliklerin kaynağında kullanılan , orta kalın örtülü , rutil selülozik tipte birleştirme elektrodudur. Pas yapmış veya galvaniz kaplı malzemelerin üzerinden kaynak yapar. Mükemmel tutuşma özelliği vardır. Çok az cüruf oluşturur ve oluşan çürufu temizlemek çok kolaydır. Depolam gerektirmez. Daha zor yerlere ulaşması amacı ile elektroda şekil verilir.

Kaynak Pozisyonu :



Akım Cinsi / Akım Kutpu :

 DC (-)

 AC

Klasîğimiz

| Stok Kodu | Ürün Tanımı | Ölçü | Paket |
|-----------|----------------|---------------|---------|
| 101 901 | TS 1000 Super® | 2,00 x 300 mm | 8/40 kg |
| 101 902 | TS 1000 Super® | 2,50 x 350 mm | 8/40 kg |
| 101 903 | TS 1000 Super® | 3,25 x 350 mm | 8/40 kg |
| 101 904 | TS 1000 Super® | 4,00 x 350 mm | 8/40 kg |

Standart Uluslararası Semboller :

EN ISO 2560-A: E 42 0 RC 11;

EN 499: E 42 O RC 11;

DIN 1913: E 5132 RR (C) 5;

AWS A-5.1: E 6013;

Kaynatılabilecek Temel Çelikler :

H I / H II: wie z. B. St 35.8; St 37.8;

USt 37-2, RSt 37-2, St 37-3; StE 255 (HIII);

wie z. B. St 44-2; St 44-3; St 45.8; H III;

StE 255; 17 Mn 4;

wie z. B. 17 Mn 4; StE 355: wie z. B.

StE 315, StE 355, StE 320.7,

StE 320.7 TM, StE 360.7, S355J2G3

DIN EN 10025, S355N DIN EN 10113

Mekanik Kalite Değerleri :

Akma Dayanımı : > 420 Mpa

Çekme Dayanımı: 510 – 610 MPa

Uzama : > 22 %

Darbe Dayanımı: 47 J (+ 20 °C)