



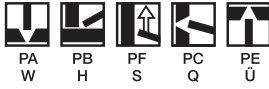
Otomatik Elektrod

TS 2000 Super®

Özelliği :

Alaşımsız çeliklerin kaynağı için , kalın örtülü rutil tipte pürüzsüz, güzel kaynak dikiş görünüşü veren bir birleştirme elektrodudur. Elektrod ilk kontak temasında bile otomatik ark alır. Makina, çelik konstrüksiyon, tank, kazan, boru tesisat yapımı, gemi inşaatında ve özellikle tamir bakım amaçlı kullanılır.

Kaynak Pozisyonu :



PA

PB

PF

PC

PE

W

H

S

Q

Ü

Akım Cinsi / Akım Kutpu :

DC (-)

AC

Kaynak Bilmeyen Kaynatır



Stok Kodu	Ürün Tanımı	Ölçü	Paket
102 001	TS 2000 Super®	2,00 x 300 mm	8/40 kg
102 002	TS 2000 Super®	2,50 x 350 mm	8/40 kg
102 003	TS 2000 Super®	3,25 x 350 mm	8/40 kg
102 004	TS 2000 Super®	4,00 x 350 mm	8/40 kg

Standart Uluslararası Semboller :

EN ISO 2560-A: E 42 0 RR 12;

DIN EN 499: E 42 0 RR 12;

DIN 1913: E 5122 RR 6;

AWS A-5.1: E 6013

Kaynatılabilecek Temel Çelikler :

S355 J2G3 DIN EN 10025, S355N

DIN EN 10113

Unlegierte Baustähle: St 33 bis St 52-3

Schiffbaustähle: A, B, D;

Kesselbleche: HI, HII, 17Mn4

Feinbleche: nach DIN 1623 Blatt 1

Rohstähle: St 35 - St 52.4, STE210.7 - STE 360.7

Stahlguss: GS-38 bis GS-52

Mekanik Kalite Değerleri :

Streckgrenze: > 420 MPa

Zugfestigkeit: 510 – 610 MPa

Dehnung: > 22 %

Kerbschlagarbeit: 47 J (0 °C)

DB- und TÜV-Zulassung

