

29/9 - Süper Çelik Elektrodu

TS 22 Super

Özelliği

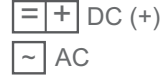
Rutil tipte ferritik-östenitik paslanmaz çelik kaynak metali veren ,birçok farklı çeliği birbirlerine kaynatabilen tamir bakım amaçlı bir elektrodur. +1100°C'ye kadar tufalleşmeye dayanıklıdır. Yüksek çekme ve darbe dayanımına sahiptir. Yüzey kaplama amaçlı kaynaklara uygundur. Çatlamaya ve yüksek ısıya dayanıklıdır. Krozyon oluşturmaz, elastiktir . Özellikle sert dolgu yapılacak yüzeylerde tampon tabaka amaçlı kullanıma çok uygundur. Ark başlatılması ve yeniden tutuşturulması çok kolaydır.

Kaynak Pozisyonu :

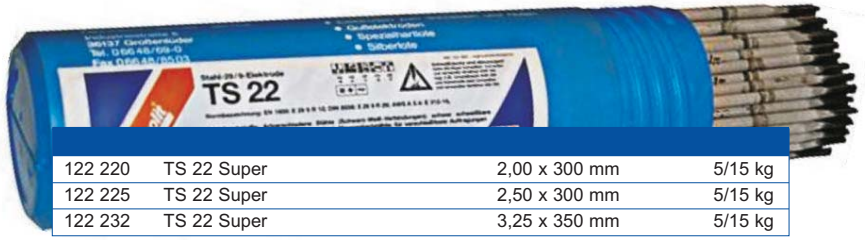


PA W PB H PF S PC Q PE Ü PD HÜ

Akım Cinsi / Akım Kutpu :



DC (+)
AC



122 220	TS 22 Super	2,00 x 300 mm	5/15 kg
122 225	TS 22 Super	2,50 x 300 mm	5/15 kg
122 232	TS 22 Super	3,25 x 350 mm	5/15 kg

1.4337

Uluslararası standart Sembolleri :

EN 1600: E 29 9 R 12

DIN 8556: E 29 9 R 26

AWS A 5.4: E 312-16

Kaynatılabilecek Temel Çelikler :

Alle schwer schweißbaren Stähle, wie Werkzeugstähle, Schnellarbeitsstähle, Kohlenstoffstähle, Federstähle, Automatenstähle, Warmarbeitsstähle, Manganhartstähle, Vergütungsstähle, ferritische und martensitische Chromstähle.

Mekanik Kalite Değerleri :

Akma Dayanımı :	500 Mpa
Çekme Dayanımı:	750 Mpa
Uzama :	% 20
Darbe Dayanımı:	25 J

