

Normaları

TS EN ISO 14343-A	:W2594NL
EN ISO 14343-A	:W2594NL
AWS A5.9	: ER2594

**Qaynaq Məftilinin Kimyəvi Tərkibi %
(Standart)**

C	Si	Mn	Cr	Ni	Mo
0.02	0.35	0.7	25.0	9.0	3.8

Mexaniki Dəyərlər

Axın Gücü (N/mm ²)	Gərilmə Gücü (N/mm ²)	Uzanma (L ₀ =5d ₀) (%)	Çərtik Gücü (ISO-V/+20°C)
min. 550	min. 760	min. 18	min. 47 J

Qaynaq Edilə bilən Poladlar

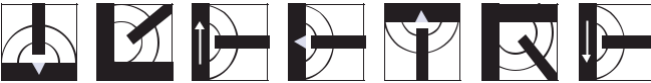
(1.4501)X2CrNiMoCuWN25-7-4, (1.4515)GX3CrNiMoCuN26-6-3,
(1.4517)GX3CrNiMoCuN25-6-3-3, UNS S32760 ZERON 100, SAF25/07, FALC100

İstifadə Edildiyi Yerlər Və Xüsusiyyətləri

GeKa ELOX SG 2594 super dupleks paslanmayan TIG qaynaq çubuğudur
25%Cr, 9%Ni, 3.5%Mo ərintili və aşağı karbonlu austenit-ferritik
paslanmayan ərintilərin qaynağında istifadə edilir

Qranulalararası korroziya və çuxur korroziyasına qarşı müqaviməti yüksəkdir
GeKa ELOX SG 2594; 2507, ASTM S32760, S32550 və A31260 kimi super
dupleks ərintilərinin qaynağı üçün dizayn edilmişdir.

Qoruyucu qaz olaraq Argon (Ar) istifadə edilir.

Qaynaq Modelleri**Axın Növü**

TIG D.C.(-)

Qablaşdırma Məlumatları

Məhsul Kodu	Diam. x Hünd. (mm)	Ağırlıq (Kq)	Paketləmə Növü
6011100225	1.6 x 1000	5	Plastik Qutu
6011100226	2.0 x 1000	5	Plastik Qutu
6011100227	2.4 x 1000	5	Plastik Qutu

Təsdiqlər: GOST-R, CE,
SEPRO