

Normala  
rı

TS 9604 : EL-AI 99.5  
AWS A5.3 : E 1100

### Mexaniki D yerl r

G�rilme G�c� (N/mm <sup>2</sup> )	Uzanma (L <sub>0</sub> =5d <sub>0</sub> ) (%)	S�rtlik (HB)
70 - 100	min. 30	30-80

### İstifade Edildiği Yerler V  X susiyy tl ri

Aluminiumdan hazırlanan y k maşını kasa v  g vd ləri, şassi, tanker v  avtobuslarda, demiryollarında vaqon kapotaları, y k v  s rnişin vaqonlarında, deniz yollarında borular, flanşlar, panell r, liman, m q vva vb. d z ldici hiss l r, g y rt  avadanlıqları, qayıq missiyaları, dir kl r v  s rnişin endirm  pill k nl rində istifade edilir

99% t miz aluminium, Al-Mg-Mn, Al-Mg  rintili v  d ym  aluminium hiss l rin t mir v  birl şdirm  qaynağında istifadə edil n aşağı temperatur elektrodudur

### Qaynaq Modelleri



#### MIG M ftili

GeKa Al 99.5

#### TIG M ftili

GeKa Al 99.5 TIG

#### Axın N v 

D.C.(+)

### Qablaşdırma M lumatları v  Parametrl r

M�hsul Kodu	Diam. x H�nd. (mm)	Axın G�c� (A)	Paket Ağırlığı (Kq)
6031200009	2.5 x 350	60 - 80	2
6031200010	3.2 x 350	80 - 100	2
6031200011	4.0 x 350	110 - 130	2

T sdiql r: GOST-R, SEPRO