

Normala  
rıQaynaq Metalının Tərkibi %  
(Standart)

TS 9604	: EL-AISi 5
AWS A5.3	: E 4043

Si	Al
4.5-5.5	qalan

**Mexaniki Dəyərlər**

Gərilmə Gücü (N/mm <sub>2</sub> )	Uzanma (L <sub>0</sub> =5d <sub>0</sub> ) (%)	Sərtlilik (HB)
160 - 190	min. 10	50

**İstifadə Edildiği Yerlər Və Xüsusiyyətləri**

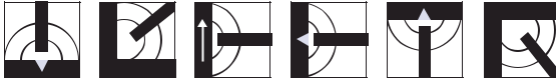
Tökmə Aluminiumdan hazırlanan blok, silindr qapağı, karter, qutu mühafizə, qasnaqlar, aluminium qablar, boru əlaqələri, şassi və gövdələr, profil və borular ilə flanşların qaynağında və xüsusilə yağla hopdurulmuş Aluminium hissələrin qaynağında istifadə edilir

Aluminium - Silisium ərintili elektroddur

Hər növ aluminium qaynağına uyğundur

Dolğu və birləşdirmə qaynağı üçün istifadə edilir

Model qaynağına əlverişlidir

**Qaynaq Modəlləri****MIG Məftili**

GeKa AISi5 / GeKaTec 4043 MIG

**TIG Məftili**

GeKa AISi5 TIG / GeKaTec 4043 TIG

**Axın Növü**

D.C.(+) / AC

**Qablaşdırma Məlumatları və Parametrlər**

Məhsul Kodu	Diam. x Hünd. (mm)	Axın Gücü (A)	Paket Ağırlığı (Kq)
6031200019	2.5 x 350	50-80	2
6031200020	3.2 x 350	70 - 100	2
6031200021	4.0 x 350	90 - 130	2

Təsdiqlər: GOST-R, SEPRO