

**Normaları**

TS EN ISO 14341-A	: G3Ni1
TS EN ISO 636-A	: W3Ni1
EN ISO 14341-A	: G3Ni1
EN ISO 636-A	: W3Ni1
AWS A5.28	: ER80S-Ni1

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

C	Si	Mn	Ni
0.08	0.85	1.1	1.0

**Mexaniki Dəyərlər**

Axın Gücü (N/mm <sup>2</sup> )	Gərilmə Gücü (N/mm <sup>2</sup> )	Çərtik Gücü (ISO-V/-45°C)	Uzanma (L <sub>0</sub> =5d <sub>0</sub> ) (%)
min. 470	min. 550	min. 27 J	min. 24

**Qaynaq Edilə Bilən Poladlar**

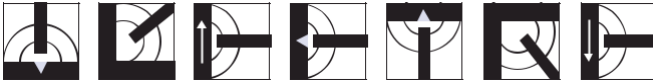
A106; A515; A714; A131; A369; A210; L290; P235 T1 /T2; P275 T1;  
L360; L415; P275T2; P355N; API X-42; X46; X52; X60; P235GH; P355GH;  
A283; A285; A414; A372; A662; S275; S420; A516; A255; A333; A350; A612

**İstifadə Edildiği Yerlər Və Xüsusiyyətləri**

Kranlar və nəqliyyat vasitələrində, tanklarda, sənaye obyektlərində, ümumi avadanlıqlarda, boru kəmərləri, gəmi sənayesi v b. yerlərdə istifadə edilir.

İşləmə temperaturu isə -45°C ilə +400°C arasındadır.

Qoruyucu qaz: MAG; Ar+CO2 qarışığı qazı, TIG: Təmiz Ar qazı istifadə edilə bilər.

**Qaynaq Modelleri****Axın Növü**

TIG D.C.(-) / MAG D.C.(+)

**Qablaşdırma Məlumatları**

Məhsul Kodu	Diam. x Hünd. (mm)	Ağırlıq (Kq)	Paketləmə növü
6031100120	1.2	15	BS 300
6011100373	2.0 x 1.000	5	Karton Qutu
6011100380	2.4 x 1.000	5	Karton Qutu

Təsdiqlər: CE, GOST-R,  
SEPRO