

**Normları**

TS EN ISO 26304-A	: S Z
EN ISO 26304-A	: S Z
AWS A5.23	: E-G

**Kaynak Telinin Kimyasal Bileşimi % (Tipik)**

C	Si	Mn	Ti	B
0.08	0.25	1.4	0.14	0.011

**Kaynak Metalinin Mekanik Değerleri (Tipik)**

Tozaltı Kaynak Tozu	AWS A5.23	Akma Dayanımı (N/mm <sup>2</sup> )	Çekme Dayanımı (N/mm <sup>2</sup> )	Uzama (Lo=5do) (%)	Çentik Dayanımı ISO-V(J)	
					20°C	-20°C
ELIFLUX PIPE	F8A0-EG-G	520	630	24	80 J	50 J

**Kaynak Metalinin Kimyasal Analizi % (Tipik)**

Tozaltı Kaynak Tozu	C	Si	Mn
ELIFLUX PIPE	0.06	0.50	1.30

**Kaynak Edilebilen Çelikler**

- Boru Çelikleri: X52, X56, X60, X65, X70, X80, L360MB, L385M, L415MB, L450MB, L485MB, L555MB

**Kullanıldığı Yerler ve Özellikleri**

- Boru çeliklerinin tozaltı kaynağında kullanılır.
- Çoklu ark uygulamalarında, çift pasolu (two-run) tekniğinde kullanılır
- Yüksek tokluk özellikleri gerektiren uygulamalarda kullanılır.

**Ambalaj Bilgileri**

Ürün Kodu	Çap (mm)	Ağırlık (Kg)	Paketleme Tipi
3010400224	1.6	25	K 435 *BIG PACK  * Siparişlere bağlı olarak 30, 100, 400, 600 ve 1000 Kg üretilebilir
3010400225	2.0	25	
3010400226	2.4	25	
3010400227	3.2	25	
3010400228	4.0	25	
3010400229	5.0	25	

**Onaylar:** S3 Mo: CE, SEPRO