

## Normaları

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

Qaynaq Məftilinin Kimyəvi Tərkibi %  
(Standart)

|      |      |     |      |       |
|------|------|-----|------|-------|
| C    | Si   | Mn  | Ti   | B     |
| 0.08 | 0.25 | 1.4 | 0.14 | 0.011 |

## Qaynaq Metalinin Mexaniki Dəyərləri (Standart)

| Tozaltı Qaynaq Tozu | AWS A5.23 | Axın Gücü (N/mm <sup>2</sup> ) | Gərilmə Gücü (N/mm <sup>2</sup> ) | Uzanma (Lo=5do) (%) | Çətik Gücü ISO-V(J) |       |
|---------------------|-----------|--------------------------------|-----------------------------------|---------------------|---------------------|-------|
|                     |           |                                |                                   |                     | 20°C                | -20°C |
| ELIFLUX PIPE        | F8A0-EG-G | 520                            | 630                               | 24                  | 80                  | 5     |

## Qaynaq Metalinin Kimyəvi Analizi % (Standart)

| Tozaltı Qaynaq Tozu | C    | Si   | Mn   |
|---------------------|------|------|------|
| ELIFLUX PIPE        | 0.06 | 0.50 | 1.30 |

## Qaynaq Edilə bilən Poladlar

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

## İstifadə Edildiği Yerlər Və Xüsusiyyətləri

Boru Poladlarının tozaltı qaynağında istifadə edilir.

Çoxlu qövs tətbiqetmələrində, cüt elektrodlu (two-run) texnikasında istifadə edilir

Yüksək doluluq xüsusiyyətləri lazım olan tətbiqetmələrdə istifadə edilir.

## Qablaşdırma Məlumatları

| Məhsul Kodu | Çap (mm) | Ağırlıq (Kq) | Paketləmə Növü   |
|-------------|----------|--------------|--|
| 3010400224  | 1.6      | 25           | K 435<br>*BIG PACK   |
| 3010400225  | 2.0      | 25           |  |
| 3010400226  | 2.4      | 25           |  |
| 3010400227  | 3.2      | 25           |  |
| 3010400229  | 5.0      | 25           | * Sifarişlərə bağlı olaraq 30, 100, 400, 600 və 1000 Kq istehsal edilə bilər |

Təsdiqlər: S3 Mo: TSE, CE, GOST-R, SEPPO