

OK Tigrod 13.28

OK Tigrod 13.28 est une baguette dressée alliée 2,5% Ni pour le soudage TIG des aciers faiblement alliés pour des applications basses températures telles que: réservoirs, tuyauteries et plates-formes offshore. Bonne résistance aux chocs basses températures (-20°C). Courant de soudage DC(-)

| Caractéristiques | |
|------------------|--|
| Classements | EN ISO 636-A : W 46 6 2Ni2 EN ISO 636-A : W 2Ni2 SFA/AWS A5.28 : ER80S-Ni2 |
| Agréments | NAKS/HAKC : 2.0-2.4 mm VdTÜV : 06243 (RG) |

Les approbations sont basées sur l'emplacement de l'usine. Veuillez contacter ESAB pour plus d'informations.

| Type d'alliage | Low alloyed steel (2.8 % Ni) | |
|-------------------|-------------------------------|--|
| Gaz de protection | I1 (EN ISO 14175) | |

| Propriétés de traction typiques | | | | | |
|--|--------------------|------------------------|-------------|--|--|
| Condition | Limite élastique | Résistance la traction | Allongement | | |
| I1 AWS | | | | | |
| Traitement de relaxation 1 hour(s) 620 °C (1148 °F) | 515 MPa (75 ksi) | 585 MPa (85 ksi) | 30 % | | |
| Brut de soudage | 495 MPa (72 ksi) | 600 MPa (87 ksi) | 31 % | | |
| I1 EN | | | | | |
| Brut de soudage | 540 MPa (78 ksi) | 630 MPa (91 ksi) | 30 % | | |

| Résiliences Charpy-V | | | | |
|--------------------------|---------------------|---------------------------------|--|--|
| Condition | Test de température | Valeur indicative de résilience | | |
| I1 AWS | | | | |
| Brut de soudage | -60 °C (-76 °F) | 180 J (133 ft-lb) | | |
| Traitement de relaxation | -101 °C (-150 °F) | 150 J (111 ft-lb) | | |
| Traitement de relaxation | -60 °C (-76 °F) | 150 J (111 ft-lb) | | |
| I1 EN | | | | |
| Brut de soudage | -60 °C (-76 °F) | 150 J (111 ft-lb) | | |

| Composition du fil | | | | |
|--------------------|------|------|------|------|
| С | Mn | Si | Ni | Cr |
| 0.08 | 1.04 | 0.53 | 2.36 | 0.03 |

| Analyse du métal déposé | | | | | | |
|-------------------------|-----|-----|-------|-------|-----|------|
| С | Mn | Si | S | P | Ni | Cu |
| 0.10 | 1.1 | 0.6 | 0.015 | 0.015 | 2.4 | 0.15 |