

OK 63.85











El OK 63.85 es un electrodo del tipo 18Cr12Ni2,8Mo, estabilizado con niobio, para el soldeo de aceros de composición similar.

| Especificaciones | | | | |
|------------------|---|--|--|--|
| Clasificaciones | EN ISO 3581-A : E 19 12 3 Nb B 42 SFA/AWS A5.4 : E318-15 Werkstoffnummer : 1.4576 | | | |
| Aprobaciones | VdTÜV : 05662 | | | |

Las aprobaciones se basan en la ubicación de la fábrica. Póngase en contacto con ESAB para obtener más información.

| Corriente de soldadura | DC+ |
|---|------------|
| Contenido de ferrita | FN 5-10 |
| Tipo de aleación Nb-stabilized austenitic CrNiMo-type | |
| Tipo de recubrimiento | Lime Basic |

| Propiedades tensoras típicas | | | | | | |
|------------------------------|-----------------------|---------------------------|--------------|--|--|--|
| Condición | Límite de elasticidad | Resistencia a la tracción | Alargamiento | | | |
| AWS | | | | | | |
| Como soldado | 490 MPa | 640 MPa | 35 % | | | |

| Propiedades de Ensayo de impacto Charpy | | | | | |
|---|------------------|------|--|--|--|
| Condición | Valor de impacto | | | | |
| AWS | | | | | |
| Como soldado | 20 °C | 65 J | | | |
| Como soldado | -120 °C | 45 J | | | |

| % Análisis metal depositado (valores típicos) | | | | | | | | |
|---|-----|-----|------|------|-----|------|------|-----------|
| С | Mn | Si | Ni | Cr | Мо | N | Nb | FN WRC-92 |
| 0.04 | 1.6 | 0.5 | 13.0 | 17.9 | 2.7 | 0.06 | 0.55 | 5 |

| Datos aportación | | | | | |
|------------------|----------|---------|-----------------|---|-----------------------------------|
| Diámetro | Amperios | Voltios | Rendimiento (%) | Tiempo de fusión por electrodo al 90 % I máx. | Tasa de deposición al 90 % I máx. |
| 2.5 x 300 mm | 50-80 A | 22 V | 66 % | 45 sec | 1.0 kg/h |
| 3.2 x 350 mm | 65-120 A | 23 V | 64 % | 58 sec | 1.5 kg/h |