

Modelo SW YORKCALBRO

Descripción: varilla tig para la soldadura de la aleación de cobre, zinc y aluminio, resistente a la corrosión por agua de mar (yorkcalbro).

Aplicaciones: tubería de agua salada.

Propiedades mecánicas:

- Carga de rotura: 300-350N/mm² (30-35kg/mm²).
- Límite elástico: 110-130N/mm² (11-13kg/mm²).

Datos de soldeo:

- Gas de protección: argón 99,99%.
- Corriente: continua.
- Polaridad: electrodo negativo.
- Intensidad: 100-120 amperios.
- Voltaje 10-12 voltios.