

ZAPATAS OJILLO

Zapatas ojillo para alta temperatura: Acero Inoxidable

DESCRIPCIÓN

Terminales zapatas ojillo para alta temperatura fabricadas en Acero Inoxidable para la conexión de resistencias, transformadores, motores, etc, disponible desde calibre 4 AWG hasta 16 AWG.

Composición

Fabricadas en los talleres de Tei Ingeniería en México las zapatas están fabricadas con la siguiente aleación, en porcentaje:

- Cr: 16-18
- Ni: 10-14
- Mo: 2-3
- Mn: 2.0
- Si: 0.75
- N: 0.10
- P: 0.045
- C: 0.03
- Fe: Resto



Especificaciones Generales

Zapatas ojillo para alta temperatura TAT-Series fabricadas en Acero Inoxidable AISI 316L, disponibles en los calibres AWG: 4, 6, 8, 10-12 y 14-16.

Anillos sin aislar fabricados para aplicaciones de hasta 700°C con diámetro de ojillo de 1/4" (6.35 mm), 3/16" (4.76 mm) y 3/8" (9.52 mm).

Fabricadas en México las zapatas soportan eléctricamente hasta 600V y, según el calibre, hasta 132 A, consulte con los técnicos de Tei Ingeniería si la terminal que está seleccionado es apropiada para su aplicación.