

ALAMBRE NIQUEL-CROMO, D = 0.28 MM, UN METRO



Descripción:

Este alambre de cromo, puede ser utilizado en muchas aplicaciones en el aula o en el laboratorio. El alambre de cromo se utiliza debido a su capacidad de soportar las altas temperaturas.

Características:

- Resistividad eléctrica: $20\text{ }^{\circ}\text{C}$? $\text{mm}^2 / \text{m} - 1.25$.
- Temperatura máxima de operación: 1150°C .
- Densidad: 6.74 g/cm^3 .
- Diámetro: 0.28 mm .