ALAMBRE DE CONSTANTAN, UN METRO (DIFERENTES DIAMETROS)



Descripcion:

Alambre de aleación constantan (generalmente formada por un 55% de cobre y un 45% de níquel). Se caracteriza por tener una resistencia eléctrica constante en un amplio rango de temperaturas. Se suele utilizar en circuitos de corriente alterna, elaboración de resistencias eléctricas bobinadas, termopares, etc. LOS VALORES DE DIÁMETROS DISPONIBLES SE ENCUENTRAN EN LAS CARACTERÍSTICAS DE ESTE PRODUCTO, AL SOLICITAR UNA COTIZACIÓN DEBE ESPECIFICAR LA CANTIDAD Y VALORES DESEADOS.

Caracteristicas:

Material: ConstantanLongitud: Un metro

• Diámetros en milímetros: 0.40, 0.90, 1.60