

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM: Barra de cobre aislada flexible MAXIFLEX

CÓDIGO:

IMAGEN:



DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

Barras:

Largo: 2 metros
Grosor de lamina: 0,8 & 1 mm
Ancho de Lamina : desde 9 a 100 mm
Number of strips : desde 2 hasta 10
Marcaje: MAXIFLEX NNxYY (grosor de lamina x numero de laminas)

Cobre:

Cobre Cu-ETP 99.90% Cobre (contenido minimo)
Especificaciones: NFA 51 050, EN 13599
Conductivity : 100 IACS
HV : 50
Resistencia a la tracción : Rm 200 N/cm²
Elongacion : 35 % en limite ruptura
Resistividad : 0,01724 /mm² at 20 °C

Material Aislante:

PVC Autoextinguible Color Negro
Grosor : 1,5 - 2 mm
Especificaciones: BS 6746, DIN EN 50363, UL 94 VO
Elongacion : 200%
Resistencia a la tracción : 15 N/mm²
Rigidez Dielectrica : 20 kV / mm
Tension Nominal : 1000 V AC
Temperatura de Operacion : -40° up to + 105°C