

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM: Barra de cobre aislada flexible MAXIFLEX 550A

CÓDIGO:

IMAGEN:



DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

Pletina de cobre flexible, 32mm de ancho, 4mm grosor

Largo: 2 metros
Grosor de lamina: 1 mm
Ancho de Lamina : 32mm
Numero de laminas : 4
Seccion: 128mm²

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