

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

Aislador Cilindrico MNS-3050.

CÓDIGO:

370913050FTC

IMAGEN:



Imagen de referencia.



DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

Aislador Cilindrico MNS-3050.

Es un aislante utilizado para apoyar un cable conductor a una distancia determinada de una superficie o elemento, sobre la que está sujeto el aislador.

El aislador, dependiendo de su ancho, largo y material del que está compuesto es capaz de soportar determinadas tensiones.

Esta compuesto por BMC/SMC dependiendo del requerimiento del cliente.

BMC: Vidrio reforzado con fibra de poliéster termoestable.

SMC: Poliéster reforzado con fibra de vidrio.

Uso: Aislar un conductor de una determinada superficie.

Características:

Tensión a resistir: 20KV.

Circunferencia: 30mm.

Alto: 50mm.

Tornillo/Hilo: 8mm (M8).

Profundidad Hilo: 9mm.

Material: BMC(compuesto de moldeo a granel).

SMC(compuesto de moldeo de hoja).

WWW.NDU.CL