

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

Aislador Barril SM-35; A Class; 600V.

CÓDIGO:

37092328FTC

IMAGEN:



Imagen de referencia.



DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

Aislador Barril SM-35 A class.

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.

Este 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: 10KV.

Circunferencia Exterior(mayor): 32mm.

Circunferencia (menor): 28mm.

Alto: 35mm.

Tornillo/Hilo: M8(8mm).

Profundidad Hilo: 11mm.

Material: BMC(compuesto de moldeo a granel).

SMC(compuesto de moldeo de hoja).

WWW.NDU.CL