

## FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

Aislador Cilindrico MNS-1635.

CÓDIGO:

370911635FTC

IMAGEN:



**CEJIE**

Imagen de referencia.

DESCRIPCIÓN  
APLICACIÓN:

### Aislador Cilindrico MNS-1635.

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: 16mm.

Alto: 35mm.

Tornillo/Hilo: 6mm (M6).

Profundidad Hilo: 8mm.

Material: BMC(compuesto de moldeo a granel).

SMC(compuesto de moldeo de hoja).

[WWW.NDU.CL](http://WWW.NDU.CL)