

Descripción del Material:

KIT DE AISLAMIENTO SUSPENSION GS1 Y GS2, PARA PROTECCION DE AVIFAUNA

Denominación codificada: PROTEC. AVIFAUNA KIT AISL. SUSPENSION GS1 -GS2

Unidad de medida: UNIDADES

Características Técnicas:

EQUIPO BÁSICO PARA UNA FASE:

PREFORMADO PROTECCION CONDUCTOR (TOTAL 3m mínimo)

PROTECTOR DE GRAPA

MASTIC SELLADOR

BRIDAS O ELEMENTOS DE SUJECCION

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Ensayos de calidad según norma: Especificaciones Endesa

Usos a que va destinado:

AISLAMIENTO DEL CONJUNTO DE SUSPENSION DE LINEAS AEREAS DE MT, CON RECUBRIMIENTO DE LAS GRAPAS GS1 O GS2 y 1,5 METROS A CADA LADO DEL AISLADOR

Materiales aceptados:

AISLADORES DE VIDRIO

DISACE ENERGIA (DKA-SV -GS2)
TYCO ELECTRONICS (SMOE 62949-ES01)
CONECTORES Y SISTEMAS (CSKSUS31/116)
ENVERTEC (CAON KORWI) (CKSP1.2)

AISLADORES POLIMERICOS

DISACE ENERGIA (DKA-SP-GS2)
TYCO ELECTRONICS (SMOE 62950-ES01)
CONECTORES Y SISTEMAS (CSKSUS31/116)
ENVERTEC (CAON KORWI) (CKSP1.2)

Archivo: 6707351.doc



Descripción del Material:

KIT DE AISLAMIENTO AMARRE GA1 Y GA2, PARA PROTECCION DE AVIFAUNA

Denominación codificada: PROTEC. AVIFAUNA KIT AISLAMIENTO AMARRE GA1 -GA2

Unidad de medida: UNIDADES

Características Técnicas:**EQUIPO BÁSICO PARA UNA FASE**

- PREFORMADO PROTECCION CONDUCTOR (5 m)
- PROTECTOR DE GRAPA
- MASTIC SELLADOR
- BRIDAS O ELEMENTOS DE SUJECCION
- INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Ensayos de calidad según norma: Especificaciones Endesa

Usos a que va destinado:

AISLAMIENTO DEL AMARRE DE LINEAS AEREAS DE MT, CON RECUBRIMIENTO DE LAS GRAPAS GA1 O GA2, 1,5 METROS A CADA LADO DEL CONDUCTOR AMARRADO Y EL PUENTE FLOJO, PARA LA PROTECCION DE LA AVIFAUNA

Materiales aceptados:

PARA CADENAS DE AISLADORES DE VIDRIO O POLIMERICOS

DISACE ENERGIA (DKA-APV-GA1.2)

TYCO ELECTRONICS (SMOE 62948-ES01)

CONECTORES Y SISTEMAS (CSKAMA31/116)

ENVERTEC (CAON KORWI) (CKST1.2)

Archivo: 6707352

