

DIVISION ELECTRICA
Protector de Cable Espiral

DESCRIPCION

El protector de silicona tipo "Espiral" para cables eléctricos marca SILPAK, está destinado a proteger líneas vivas del contacto accidental con ramas de árboles, aves, vandalismo y otras circunstancias.

CARACTERISTICAS

Es importante notar que la silicona posee una extraordinaria resistencia a los factores medioambientales de envejecimiento, por lo que se ve muy poco afectada frente a la exposición permanente a radiación UV y salinidad.

ENSAYOS

Los protectores para cables eléctricos han sido ensayados bajo la norma ASTM 1050 en el laboratorio de Alta Tensión de la Universidad Técnica Federico Santa María.

RECOMENDACIONES DE APLICACION

Para su instalación se recomienda usar guantes MT. Abrir el protector de silicona e ir cubriendo el conductor traslapando el espiral en sentido contrario.



Ficha Técnica PROTECTOR DE SILICONA PARA CABLES ELECTRICOS

MODELO	CLASE	DINT	DEXT	PESO gr./mt. +-10%
ES2212	12 kV	22 mm.	28 mm.	410
ES2217	17 kV	22 mm.	30 mm.	505
ES2226	26,5 kV	22 mm.	33 mm.	620
ES2226L	26,5 kV	25 mm.	36 mm.	670
ES1625	25 kV	16 mm.	27 mm.	430
ES1207	7,5 kV	12 mm.	22 mm.	370
ES11BT	7,5 kV	11 mm.	19 mm.	270

DUREZA	75 Shore A +- 5
ELONGACION DE RUPTURA	250%
COLORES	Naranja/Gris/Negro
PRESENTACION	Rollos de 50 metros

