



WRKG-2 CUBIERTA DE LÍNEA AÉREA (LINEA VIVA)

DESCRIPCIÓN

La cubierta de líneas aéreas es una cubierta envolvente aplicada en frío que brinda proteccíon aislante para conductores no aislados y barras colectoras de aéreas. Puede ayudar a prevenir cortes eléctricos causados por contacto accidental con ramas de árboles o vida silvestre.

CARACTERIASTICAS

- -Fabricado en polímero reticulada.
- -Instalacíon envolvente sencilla y rapida.
- -Accesorio de fuga incorporado con mayor distancia de fuga y mejor rendimiento.
- -Alta resistencia al envejecimiento y a la erosión.
- -Resistencia superior a los rayos UV y a la abrasión.
- -Nuevo producto sellado con adhesivo diponible para 25kv.
- -Clase de tensión: 15kv .25kv.

Clase de voltage: hasta 15 kv

CÓDIGO	DIAMETRO DE Conductor/mm	Ø ESPEC	SECCIÓN TRASVERSAL Del conductor/mm²	ESPESOR (MM)	COLORES	ROLLO (M)
WRKG-1	14	Ф 14	HASTA 70	1.9±0.2		20M
WRKG-2	18	Ф 18	95-150	2.0±0.2		20M
WRKG-3	28	Ф 31	185-240	2.1±0.3		20M
WRKG-4	38	Ф 38	300-800	2.2±0.3		20M

Clase de voltage: 25 kv (sellado con adhesivo)

CÓDIGO	DIAMETRO DE Conductor/mm	Ø ESPESOR	SECCIÓN TRASVERSAL Del conductor/mm	ESPESOR (MM)	COLORES	ROLLO (M)
WRKG-2*	18	Ф18	HASTA 70	2.0±0.2		20M
WRKG-3*	28	Ф 31	185-240	2.1±0.3		20M
WRKG-4*	38	Ф 38	300-800	2.2±0.3		20M

Datos tecnicos.

PORPIEDADES	METODO DE PRUEBA	VALOR ESTANDAR
RESISTENCIA A LA TRACÍON	ASTM-D-638	≥8MPA
ALARGAMIENTO EN LA ROTURA	ASTM-D-638	≥300%
RESISTENCIA DE VOLUMEN	IEC 60093	≥1X10 ¹ Ω·CM
RESISTENCIA DIELECTRICA	IEC60243	≥25KV/MM