

E-3200

Cinta aislante de hule autofusionable de alta calidad para uso eléctrico.

Diseñada para reducir la concentración de esfuerzos eléctricos que se originan en los perfiles agudos de materiales conductores sujetos a altos voltajes.

Reduce perdidas originadas por el efecto corona y así evita el envejecimiento de los aislamientos.

Características

Espesor	0.76 mm
Color	Negro
Material	Hule EPR (Ethylene Propylene Rubber) Autofusionable
Resistencia dieléctrica	750 volts por milésima de pulgada
Resistencia al calor	90°C continua 130°C intermitente
Elongación	1000%
Resistencia a la tensión	2.86 lb/in
Medidas	0.76 mm x 19 mm x 9.15 m

Aplicaciones

Para redondeo eléctrico de todo tipo, en la elaboración de conos de alivio en empalmes y terminales.

Para la reconstrucción de la pantalla semiconductor en cables de baja, media y alta tensión, se puede aplicar como apantallamiento eléctrico en general. Para la reconstrucción de aislamientos eléctricos primarios hasta 69 Kv. Garantiza sello en conexiones eléctricas de tipo H.

Compatible con polietileno, XLP, EP, PVC, Butilos, EPR, aceites dieléctricos. Ideal para instalaciones subterráneas, aéreas y aquellas que requieran sello de humedad.

