

CABLE DE FOAM SKIN RELLENO/ASP

Para Aplicaciones Externas

DESCRIPCION

Conductores de cobre con aislamiento de polietileno dual (Foam - Skin), blindaje de aluminio/acero corrugado y chaqueta de polietileno negro. El núcleo es relleno con un compuesto patentado de goma termoplástica extendida (TPR) FLEXGEL III®.

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS

Sustancial reducción de costos:

El cable relleno de Telesistemas Elecon requiere menos mantenimiento que los cables presurizados.

Fácil instalación:

El cable relleno de Telesistemas Elecon permite separar los pares más fácilmente y no requiere una limpieza perfecta de los conductores antes de efectuar el empalme.

El FLEXGEL III®, permanece flexible y estable en un amplio rango de temperatura, dándole la mejor protección posible contra la humedad y reduciendo los costos de mantenimiento e instalación. Para rellenar todos los intersticios entre el núcleo y la cubierta, durante la fabricación se aplica un compuesto de polibuteno (Flooding Compound) para prevenir corrosión y evitar cualquier penetración de agua entre la chaqueta de polietileno y la pantalla de aluminio y acero.

Amplia confiabilidad:

El cable relleno de Telesistemas Elecon con FLEXGEL III® asegura una larga vida al cable, mayor confiabilidad en el empalme y más fácil instalación que con los compuestos de relleno a base de petróleo. El FLEXGEL III® es completamente compatible con los encapsulantes comerciales.

FLEXGEL III® es una Marca Registrada.

