

MATERIALES DE ESTANQUEIDAD TERMORRETRÁCTIL Y RETRÁCTIL EN FRÍO



Equipamientos que permiten la estanqueidad de las cabezas de los cables de red y de conexión eléctricos en exterior o interior.

Características principales

Dos tecnologías disponibles: termorretráctil y retráctil en frío. Una larga gama de estanqueidades aislantes para diferentes tipos y formas de cables formada por:

- Extremos termorretráctiles para cable de conexión y red de BT.
- Extremos retráctiles en frío para cable de conexión.
- Fundas de cables para cables sin tensión, en bobina o cortados
- Tubos: aislamiento de conductores de neutro y de fases
- Pasahilos: aislamiento y estanqueidad de los manguitos de unión
- Conjunto aislante para extremos de líneas: enterrable, aislamiento y estanqueidad de extremos de cables

Ventajas

- Gama completa adaptada a los diferentes cables.
- Rapidez de instalación.

Usos

Estanqueidad y aislamiento para cables subterráneos y aéreos
Red y conexión de BT