

MATERIAL TERMORRETRÁCTIL



Tubos, terminales y capuchones de poliolefina reticular.

Características principales

Fabricados en poliolefina reticular, se contraen bajo temperaturas por encima del punto de cristalización. Gracias a la memoria termoelástica de estos polímeros se adaptan a la forma de la pieza a recubrir.

Idóneos para la protección, reparación, marcaje y aislamiento de cables y pletinas.

Ventajas

- Aseguran el aislamiento y la estanqueidad .
- Alta resistencia a la abrasión y al envejecimiento climático.
- Extraordinarios comportamiento mecánico.
- Poco voluminosos.
- Fáciles de manipular.

Usos

- Distribución pública de energía eléctrica
- Alumbrado público