



PROTECCIÓN CORROSIÓN POSTES

En un poste instalado, la sección más vulnerable a la corrosión es situada inmediatamente encima y debajo del nivel del terreno. Esta sección es agredida por los agentes corrosivos que provocan un rápido decaimiento del metal con una importante reducción de la vida del poste. Funda particulares termo retráctiles se han revelado indicadas para la protección de la corrosión de postes para la iluminación pública, la tracción eléctrica, los semáforos y carteles para señalizaciones. Están compuestos por poliolefina reticulada de elevada espesor; la parte interna de los tubos y de las tiras está revestida por un adhesivo adecuado termofusible que garantiza un perfecto sellado evitando la entrada de humedad.

VENTAJAS

- ▶ Fuerte adhesión.
- ▶ Excelentes propiedades eléctricas.
- ▶ Buena resistencia química.
- ▶ Resistencia al moho y a microorganismos.
- ▶ Protección constante a las corrientes eléctricas vagantes.
- ▶ Facilidad de aplicación.
- ▶ Larga estabilidad de todas las propiedades.



WPCT

Tira abierta dotada de una pieza de cierre para postes ya instalados.

PRODUCTO / Cod. Art.	Altura tira (mm)	Envase rollo (m)	Código pieza de cierre por diámetro postes	
			hasta 450 mm	por encima de los 450 mm
WPCT-17X100-RL WPCT17X100-RL	450	30	WPCP-IV-4X17 WPCP-IV-4X17	WPCP-IV-6X17 WPCP-IV-6X17
WPCT-24X100-RL WPCT24X100-RL	600	30	WPCP-IV-4X24 WPCP-IV-4X24	WPCP-IV-6X24 WPCP-IV-6X24

Las piezas de cierre se deben pedir por separado

LTPSM

Manguito tubular para postes para instalar.

PRODUCTO / Cod. Art.	Diámetro antes/después de la disminución (mm)	Longitud manguito (mm)
LTPSM 180/58-500 LTPSM180/58-500	180/58	500
LTPSM 245/80-500 LTPSM245/80-500	245/80	500