



PROTEÇÃO DE POSTES CONTRA CORROSÃO

Num poste instalado, a secção mais vulnerável à corrosão é a imediatamente acima e abaixo do nível do terreno. Esta secção é agredida pelos agentes corrosivos que provocam uma rápida deterioração do metal com uma significativa redução da vida útil do poste. As mangas termorretrácteis revelaram-se também adequadas para a proteção contra a corrosão dos postes de iluminação pública, tração elétrica, semáforos e sinais de aviso. São constituídas por poliolefina reticulada com elevada espessura; a parte interna dos tubos e das faixas é revestida por um adesivo termofusível adequado que garante uma vedação perfeita, evitando a entrada de humidade.

BENEFÍCIOS

- ▶ Forte adesão.
- ▶ Excelentes propriedades elétricas.
- ▶ Boa resistência química.
- ▶ Resistência a mofos e microrganismos.
- ▶ Proteção constante contra as correntes elétricas vagantes.
- ▶ Facilidade de aplicação.
- ▶ Estabilidade em todas as propriedades.



WPCT

Faixa aberta com peça de fecho para postes já instalados.

PRODUTO / Código	Altura faixa (mm)	Embalagem rolo (m)	Código peça de fecho para diâmetro postes	
			até 450 mm	mais de 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

Peças para fechamento vendidas separadamente



LTPSM

Revestimento tubular para postes a instalar.

PRODUTO / Código	Diâmetro antes / depois do encolhimento (mm)	Comprimento revestimento (mm)
LTPSM 180/58-500 LTPSM180/58-500	180/58	500
LTPSM 245/80-500 LTPSM245/80-500	245/80	500