

Pole Wrap

Enveloppe de poteau pour empêcher l'ascension des animaux grimpants

Description :

Le manchon pour poteau bois est une solution efficace et économique pour empêcher l'ascension aux animaux grimpants qui peuvent provoquer des coupures de courant. Le manchon Power Line Sentry peut également prévenir les dommages causés par les piverts. Lorsqu'il est installé de manière proactive, il peut totalement empêcher les piverts de causer des dégâts, et lorsqu'il est installé de manière réactive dans le cadre d'une réparation (après avoir réparé un poteau avec un bandage pour pivert, le manchon peut couvrir la zone), il peut empêcher la récurrence des attaques.

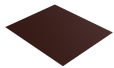
Bien que l'extérieur soit lisse pour modifier la surface naturelle du poteau, l'intérieur présente une texture en peau d'orange pour aider à prévenir la décomposition accélérée du poteau. C'est le seul manchon dans l'industrie à offrir un intérieur texturé pour la prévention de la décomposition. Le manchon Power Line Sentry est également le seul disponible dans l'industrie en marron ou en gris pour mieux s'adapter au poteau ou aux sous-stations.

- Extérieur lisse et brillant qui décourage les animaux grimpants sur les poteaux et les clôtures de sous-station
- Empêche les piverts de se poser ou de s'attacher à la surface et de causer des dommages structurels au poteau
- Intérieur texturé qui aide à prévenir la décomposition accélérée du poteau - le seul de son genre dans l'industrie
- Couverture de 76cm, peut être superposé pour une couverture prolongée
- Compatible avec les grimpettes
- Polymère non conducteur - offre jusqu'à 30 kV d'isolation par couche
- Sécurisé par temps de grand vent (jusqu'à 190 kmh)

Résultats des tests :

- ASTM D-149 Résistance diélectrique : >30 kV à 0.1cm
- ASTM D1822 Impact de traction : >10 kJ.m
- ASTM D746 Fragilité à basse température : <-76°C
- ASTM D1693 Résistance aux fissures de contrainte environnementale : >1 000 heures

Normes
Tests
Results
ASTM D-149 Dielectric Strength
>30kV @ .040"
ASTM D1822 Tensile Impact
>200 ft-lb/in
ASTM D746 Low Temperature Brittleness
Application : Aérien
<-76C
ASTM D1693 Environmental Stress Crack Resistance
>1,000 hrs



Réf.	Dimensions		Couleur	Packaging	Tension nominale (kV)
	Longueur L (mm)	Largeur W (mm)			Tension nominale
Pole Armor PW-040-1-3	914.4	762	■	sheets	up to 30