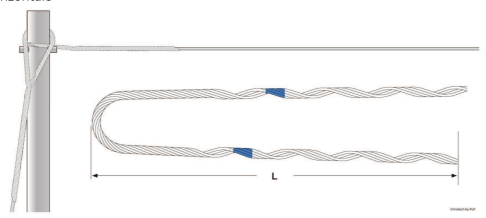




DISPOSITIFS PRÉFORMÉS D'ANCRAGE POUR POTEAU

- -Relier le poteau au système d'ancrage
- -Installation horizontale



| Diamètre toron/câble mm | Section poteau | Couleur | Longueur mm | Unités/boîte |
|----------------------------|-------------------|---------|----------------|--------------|
| 6,00 | 9x9/8x12 | | 850 | 100 |
| 7,00 | 9x9/8x12 | | 820 | 100 |
| 8,00 | 9x9/8x12 | | 1000 | 75 |

^{*}Empreinte couleur: mesure et positionnement

AVANTAGES

- -Mise en œuvre simple et rapide
- -Sans outil
- -Économie sur la consommation de torons/câbles -100% charge de rupture du toron/câble
- -Compatible avec tout type de toron/câble (1×7, 1×19, 7×7)
- -Protection à la corrosion élevée

SOLUTION ACTUELLE



SOLUTION FGC

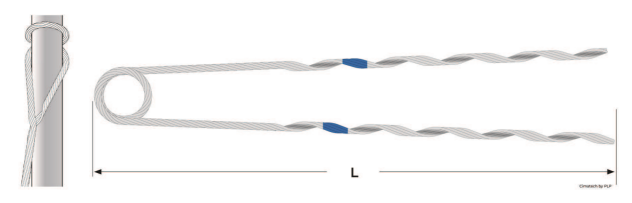






DISPOSITIFS PRÉFORMÉS D'ANCRAGE POUR POTEAU MULTIPLIÉS PAR DEUX

Options sans l'utilisation de supports sur le poteau:



| Diamètre toron/câble mm | Couleur | Longueur mm | Unités/boîte |
|----------------------------|---------|----------------|--------------|
| 6,00 | | 1230 | 40 |
| 7,00 | | 1110 | 40 |
| 8,00 | | 1200 | 40 |

^{*}Empreinte couleur: mesure et positionnement

SOLUTION ACTUELLE



SOLUTION FGC

