

## BPOG...

Domaine d'application : HTA

### Balise avifaune

#### Description :

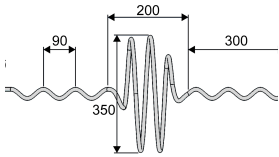
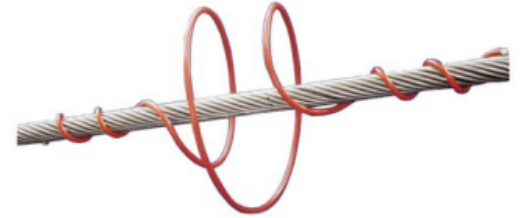
Les balises avifaunes sont constituées d'un jonc plastique plein présentant trois parties :

- Deux parties identiques aux extrémités ayant un diamètre de spire réduit permettant le serrage de la balise sur le câble.
- Une partie centrale avec un diamètre de spire important pour permettre aux oiseaux une meilleure visualisation des câbles de lignes aériennes.

L'utilisation de PVC teinté dans la masse et protégé U.V. permet une excellente tenue au vieillissement climatique pour une large plage de température.

#### Montage :

- Enrouler la partie centrale de la balise (grande spire) sur le câble.
- Enrouler une première extrémité de serrage sur le câble en faisant tourner le fil préformé serré autour du câble dans le sens partie centrale vers extérieur.
- Faire à l'identique pour la deuxième extrémité de serrage en veillant à respecter la côte d'encombrement des grandes spires (200 à 50 mm).



| Réf.          | Réf. Enedis | Code Enedis | Conducteur 1          | Dimensions      |                  |                  |                 |                  | Couleur | Poids (kg) |
|---------------|-------------|-------------|-----------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|---------|------------|
|               |             |             | Diamètre Min-Max (mm) | Longueur L (mm) | Longueur L1 (mm) | Longueur L2 (mm) | Diamètre Ø (mm) | Diamètre Ø1 (mm) |         |            |
| BPOG 145180 B | BAV148B     | 6869116     | 14.51 - 18            | 800             | 300              | 200              | 12              | 13               | □       | 0.6        |