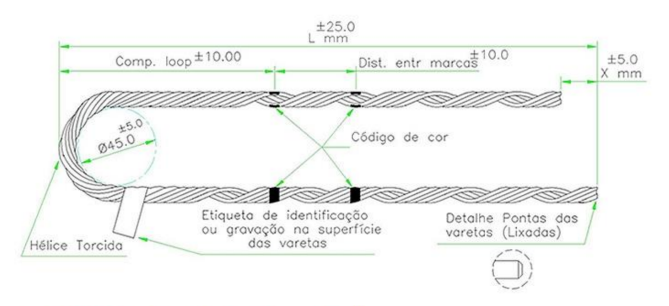
Alça Preformada para Cabo de Aço



Para Cabos de Aço utilizado em Eletrificação Rural

Fio / Cabo de Aço		Comprimento	Código	Massa
Bitola (mm)	Construção	± 25 (mm)	de Cor	aproximada (kg)
3,09	1 fio	355	vermelho	0,03
4,87	3 fios	510	preto	0,09

Para Cabos EHS, HS e SM

Características do Cabo		Comprimento	Código	Massa
Diâmetro (mm)	Bitola (Polegada)	± 25 (mm)	de Cor	aproximada (kg)
4,8	3/16"; 7 fios	510	vermelho	0,13
6,4	1/4"; 7 fios	635	amarelo	0,20
7,9	5/16"; 7 fios	790	preto	0,33
9,5	3/8"; 7 fios	890	laranja	0,45
11,1	7/16"; 7 fios	955	verde	0,69

Para Cabos HS e SM

Características do Cabo		Comprimento	Código	Massa
Diâmetro (mm)	Bitola (Polegadas)	± 25 (mm)	de Cor	aproximada (kg)
6,4	1/4"; 7 fios	460	amarelo	0,14
7,9	5/16"; 7 fios	600	preto	0,24
9,5	3/8"; 7 fios	660	laranja	0,33
11,1	7/16"; 7 fios	800	verde	0,58

Características Técnicas:

A Alça Pré-formada para Cabo de Aço (APE) destina-se à ancoragem de cabos de aço galvanizado. Dependendo do caso deve ser usada juntamente com guarda-cabo ou manilha sapatilha. É fabricada a partir de fios de aço galvanizado e recebe na parte interna um material abrasivo para melhorar o agarramento sobre o cabo.

Vantagens:

- Economia;
- Aplicada sobre o cabo manualmente, sem uso de qualquer ferramenta;
- Adere, sem danificar a camada protetora do cabo;
- Tração de 100% da carga de ruptura do cabo.