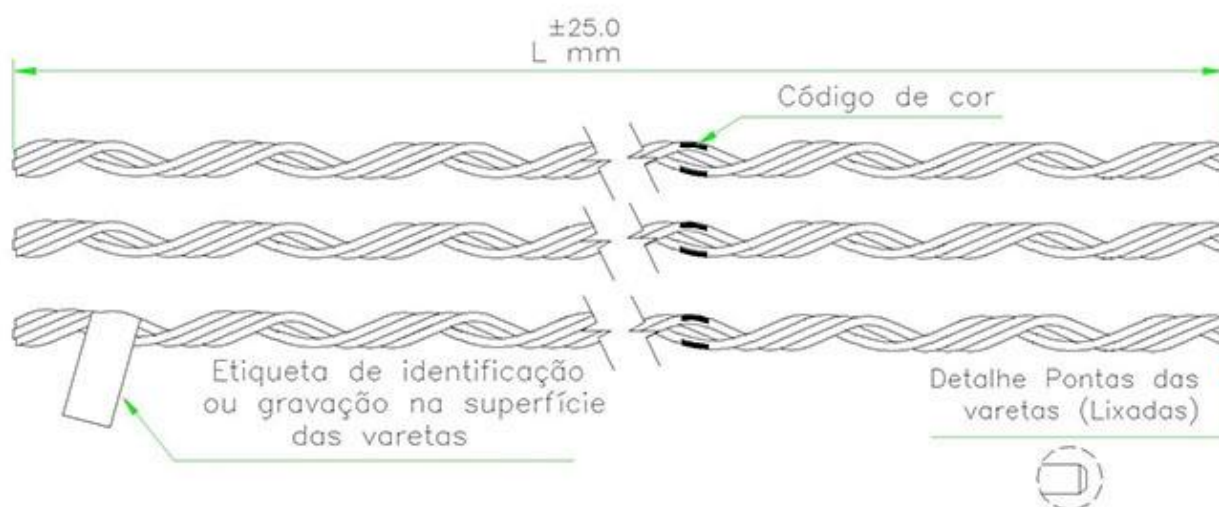


Emenda Preformada para Cabo de Aço



Para Cabos de Aço Galvanizado EHS, HS e SM

Características do Cabo		Comprimento ± 25 (mm)	Código de Cor	Massa aproximada (kg)
Diâmetro (mm)	Bitola (polegada)			
4,8	3/16"; 7 fios	685	vermelho	0,13
6,4	1/4"; 7 fios	890	amarelo	0,25
7,9	5/16"; 7 fios	1070	preto	0,40
9,5	3/8"; 7 fios	1270	laranja	0,63
11,1	7/16"; 7 fios	1425	verde	1,01
12,7	1/2"; 7 fios	1600	azul	1,54

Para Cabos de Aço Galvanizado HS e SM

Características do Cabo		Comprimento ± 25 (mm)	Código de Cor	Massa aproximada (kg)
Diâmetro (mm)	Bitola (polegada)			
6,4	1/4"; 7 fios	600	amarelo	0,18
9,5	3/8"; 7 fios	900	laranja	0,45
11,1	7/16"; 7 fios	1250	verde	0,89

Características Técnicas:

A **Emenda Preformada para Cabo de Aço Galvanizado - GLS** destina-se à emendar cabo de aço EHS, HS e SM.

Depois de aplicada, a Emenda proporciona um agarramento igual à carga de ruptura do cabo de aço EHS.

A Emenda pode ser utilizada como reparo do cabo, pois, após aplicação sobre o ponto danificado, a tensão de ruptura do cabo de aço será 100% restituída naquele trecho.

A Emenda não deve ser reaplicada após a instalação original.

A direção de encordoamento do cabo e da emenda deve ser a mesma; sendo o encordoamento normal dos cabos de aço anti-horário ou esquerda, a Emenda Preformada para Cabo de Aço é, como padrão, fornecida com essa direção.

Cada peça é constituída por dois ou três subconjuntos de varetas agrupadas que após aplicados ao cabo revestem-no totalmente.

A inspeção de campo para verificação do estado geral do cabo emendado pode ser feita pela retirada de uma ou duas varetas.

A Emenda é fabricada com arame de aço galvanizado, classe B, podendo, também ser fornecida com galvanização classe C, para aplicação em locais sujeitos a intensa corrosão por agentes atmosféricos.



Vantagens:

- Economia;
- Após aplicada, a Emenda proporciona um agarramento igual à carga de ruptura do cabo de aço;
- A Emenda pode ser utilizada como reparo do cabo, pois após aplicação sobre o ponto danificado, a tensão de ruptura do cabo de aço será 100% restituída naquele trecho.