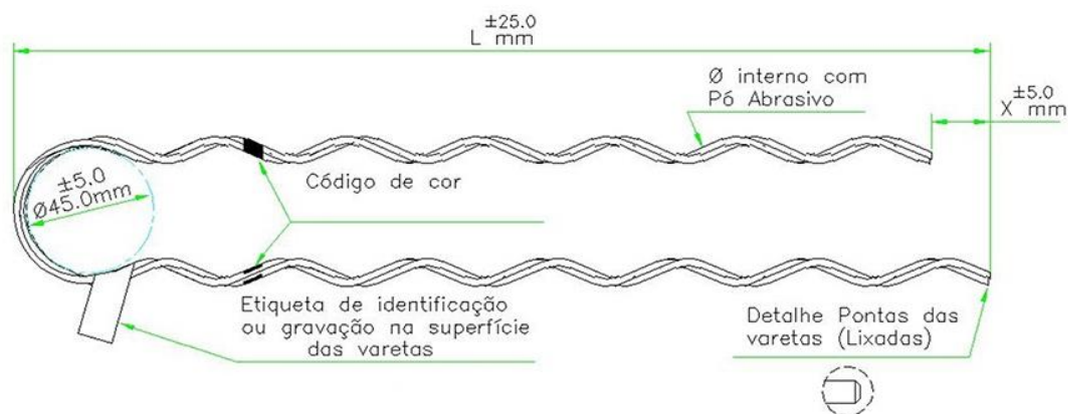


# Alça Preformada para Cabo Multiplex



Intervalo de Diâmetro de Aplicação (mm)		Seção Mensageiro (mm)	Comprimento ± 25 (mm)	Código de Cor	Resistência mínima de escorregamento (daN)	Massa aproximada (kg)
Min.	Máx.					
6,45	7,50	10 e 16	330	verde	90	0,05
8,70	9,70	25	380	azul	170	0,08
10,50	11,50	35	545	amarelo	335	0,16
12,00	13,00	50	650	laranja	480	0,23
14,00	15,00	70	710	vermelho	640	0,34
16,00	17,50	95	610	preto	500	0,37
18,00	19,50	120	685	púrpura	500	0,53
19,60	21,30	150	710	marrom	500	0,55

## Características Técnicas:

A Alça (APCI) destina-se à ancoragem do condutor neutro revestido dos cabos multiplex na entrada do consumidor ou nas redes de distribuição. Aplicada diretamente no isolador roldana, é fabricada a partir de fios de aço galvanizado ou aço galvanizado revestido de alumínio, o qual deve ser indicado com as letras "RA" após o código principal. Pode também ser feita de aço galvanizado revestido de cobre, recebendo as letras "RC" após o código principal ou pode ser fabricada em liga de cobre indicando o número 3 no lugar do primeiro dígito. Recebe na parte interna um material abrasivo para melhorar o agarramento sobre o cabo.

## Vantagens:

- Economia;
- Fácil aplicação e aparência agradável;
- Aplicação manual, não requer mão de obra especializada.