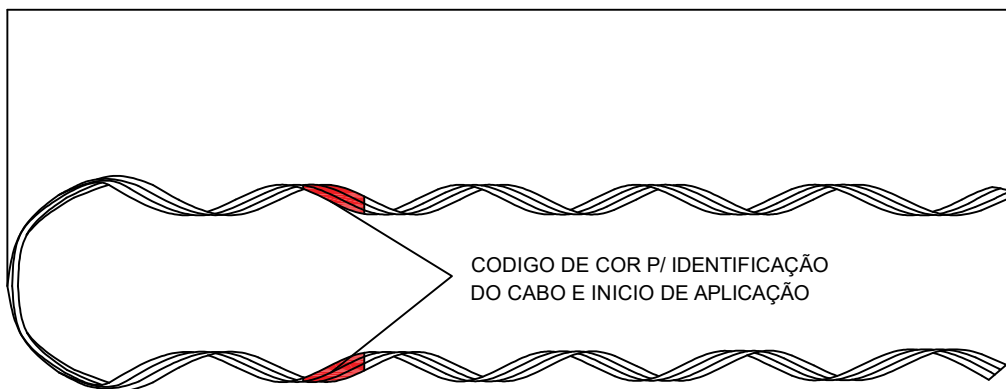


" L "



NOTAS:

- APLICAÇÃO: CABO ÓPTICO AÉREO
- MATERIAL: FIOS DE AÇO CARBONO COPANT 1050 A 1070 REVESTIDOS DE ZINCO CLASSE 2 OU "B"
- SENTIDO DE ENCORDOAMENTO: HÉLICE A DIREITA
- IDENTIFICAÇÃO EM CADA PEÇA, ETIQUETA OU GRAVAÇÃO NAS VARETAS PREFORMADAS:
 DESCRIÇÃO / NOME DO FABRICANTE / CODIGO DO PRODUTO / CABO A QUE SE APLICA
 OU INTERVALO DE APLICAÇÃO / DATA/LOTE DE FABRICAÇÃO
- DIMENSÕES: mm

CÓDIGO MACLEAN	INTERVALO DE APLICAÇÃO (mm)	NÚMERO DE VARETAS	COMPRIMENTO "L" (mm)	SENTIDO DA HÉLICE	CÓDIGO DE COR
APSF-9095	7,70 Á 8,60	3	450 ± 25	DIREITA	VERMELHO

CLIENTE:



**MACLEAN
POWER
SYSTEMS**

DESENHO	PROJETO	APROVAÇÃO	ESCALA	DATA DESENHO
BELOME	J. EDUARDO	J. EDUARDO	S/E	08/01/21
DESCRIÇÃO DO PRODUTO				N° DESENHO
ALÇA PREFORMADA PARA CABO ÓPTICO AÉREO				APSF9095