

A

B

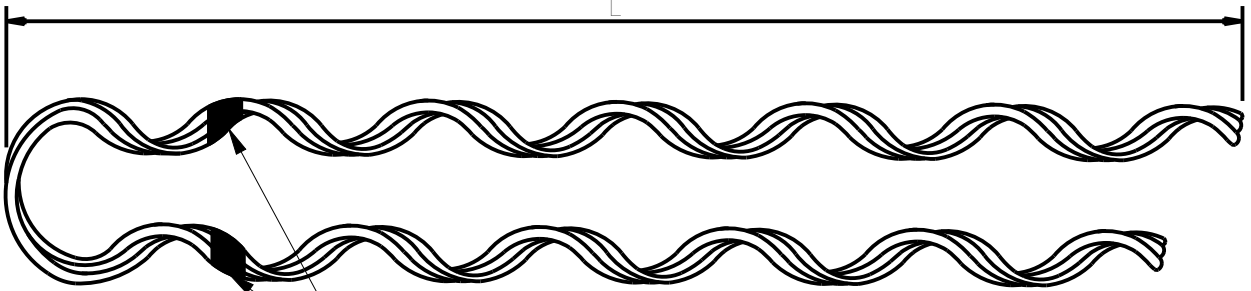
C

1

1

2

2



CÓDIGO DE COR PARA IDENTIFICAÇÃO DO CABO E INÍCIO DE APLICAÇÃO : AMARELO

NOTAS

- 1 - RESISTÊNCIA MECÂNICA MÍNIMA AO ESCORREGAMENTO
 - 100% DA C.R. CABO CA 1/0 AWG (7 FIOS) ;
 - 83% DA C.R. CABO CAA 1/0 AWG (6/1) .
 2 - IDENTIFICAÇÃO E RASTREABILIDADE : GRAVAÇÃO NA SUPERFÍCIE DAS VARETAS PREFORMADAS ;

3

3

DG-4544-H	9.27 À 10.40	3	2,90	660± 25	DIREITA	0,23	AÇO GALVANIZADO
-----------	--------------	---	------	---------	---------	------	-----------------

4

4

REFERÊNCIA DO PRODUTO	INTERVALO DE APLICAÇÃO (mm)	NÚMERO DE VARETAS	Ø DAS VARETAS (mm)	COMPRIMENTO "L" (mm)	SENTIDO DA HÉLICE	MASSA APROXIMADA (kg)	MATERIAL
-----------------------	-----------------------------	-------------------	--------------------	----------------------	-------------------	-----------------------	----------

C	29.06.17	CO	BC	IC	INSERIDO O DIAMETRO DA VARETA.		
---	----------	----	----	----	--------------------------------	--	--

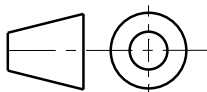
REV.	DATA	DES.	VERIF.	APROV.	HISTÓRICO		
------	------	------	--------	--------	-----------	--	--

UNIDADE	mm						
---------	----	--	--	--	--	--	--

PROJEÇÃO 1º DIEDRO



(PLP-BR)



CONFIDENCIAL
 ESTE DESENHO É DE PROPRIEDADE EXCLUSIVA DA PLP-BR
 PRODUTOS PARA LINHAS PREFORMADAS E DEVE SER USADO SOMENTE COM
 A AUTORIZAÇÃO PRÉVIA E EXPRESSA DA PLP-BR

ASSUNTO

ALÇA PREFORMADA DE DISTRIBUIÇÃO

5

5

TOLERÂNCIA
VIDE DESENHO

DESENHISTA	DATA	REFERENCIA	Nº DESENHO
SERGIO	12.04.00	DG-4544-H	4C-5895
VERIFICADO	DATA		
BELOME	12.04.00		
APROVADO	DATA	CÓDIGO CATALOGO PLP	IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE
GILBERTO	12.04.00		DESENHO ANTERIOR
			REVISÃO
			C

ESCALA
SEM ESCALAFOLHA Nº
1 OF 1

A

B

C

PLP-BR A4 SOMENTE USO INTERNO