

NOTAS :

- 1 - APLICAÇÃO EM CABO DE ALUMÍNIO ;
- 2 - PARA USO EM ISOLADOR Ø 73 mm.
- 3 - RESISTÊNCIA MECÂNICA MÍNIMA AO ESCORREGAMENTO : 380daN ;
- 4 - RESISTÊNCIA MECÂNICA MÍNIMA AO ARRANCAMENTO : 600daN ;
- 5 - IDENTIFICAÇÃO E RASTREABILIDADE: GRAVAÇÃO NA SUPERFÍCIE DAS VARETAS PREFORMADAS E TAMBÉM ETIQUETA ADESIVA;

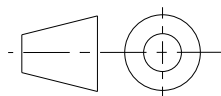
NÚMERO DO CATÁLOGO	DIÂMETRO DO CONDUTOR Ø (mm)	DIÂMETRO DAS VARETAS Ø (mm)	COMPRIMENTO " L " (mm)	SENTIDO DA HÉLICE	NÚMERO DE VARETAS	MASSA APROXIMADA (Kg)	MATERIAL
UTF-1211H-CL	19,20 A 21,71	2,90	810	DIREITA	2	0,13	AÇO GALVANIZADO

-	-	-	-	-	-----		
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 PREFORMADOS E DEVE SER USADO SOMENTE COM
 A AUTORIZAÇÃO PRÉVIA E EXPRESSA DA PLP-BR

ASSUNTO

LAÇO PREFORMADO DE TOPO

TOLERÂNCIA
 VIDE DESENHO

DESENHISTA	DATA	REFERENCIA	Nº DESENHO		
CARLOS	15.12.21	UTF-1211H-CL	4C-23711		
VERIFICADO	DATA				
ANDRESSA	15.12.21				
APROVADO	DATA	CÓDIGO CATALOGO PLP	IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE	DESENHO ANTERIOR	REVISÃO
IVO	15.12.21	-	-	-	-

PLP-BR A4 SOMENTE USO INTERNO

ESCALA
 S / E

FOLHA Nº
 1 OF 1