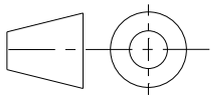


NOTAS :

- 1 - CARGA MÁXIMA DE OPERAÇÃO (CMO) : 200 kgf ;
- 2 - PARA ROLDANA DE Ø 25,0mm ;
- 3 - APLICAÇÃO : CABO ÓPTICO AÉREO ;
- 4 - RECOMENDADO PARA APLICAÇÃO EM VÃOS DE ATÉ 120 METROS ;
- 5 - IDENTIFICAÇÃO E RASTREABILIDADE : GRAVAÇÃO NA SUPERFÍCIE DAS VARETAS PREFORMADAS ;
- 6 - SENTIDO DO ENCORDAMENTO : A ESQUERDA.

REFERÊNCIA	INTERVALO DE APLICAÇÃO ( mm )	COMPRIMENTO ( mm )		VARETAS POR CONJUNTO	MASSA APROXIMADA ( Kg )	MATERIAL
		" L " ± 25	" L1 " ± 50			
OPDE120-168188	16.8 A 18.8	350	550	4	0,33	AÇO GALVANIZADO

REV.	DATA	DES.	VERIF.	APROV.	HISTÓRICO

UNIDADE mm		 <p>(PLP-BR)</p>			
PROJEÇÃO 1º DIEDRO					
		<p>CONFIDENCIAL</p> <p>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</p>			
TOLERÂNCIA VIDE DESENHO		<p>ASSUNTO</p> <p><b>ALÇA PREFORMADA FIBERLIGN ( LOOP LONGO )</b></p>			
DESENHISTA BC	DATA 29.05.20	REFERENCIA		Nº DESENHO	
VERIFICADO JV	DATA 29.05.20	OPDE120-168188		4C-22472	
APROVADO IC	DATA 29.05.20				
ESCALA SEM ESCALA	FOLHA Nº 1 OF 1	CÓDIGO CATALOGO PLP	IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE	DESENHO ANTERIOR	REVISÃO
		-	-	-	-

PLP-BR A4 SOMENTE USO INTERNO