



REV.	DATA	DES.	VERIF.	APROV.	HISTÓRICO
A	29.02.08	CARLOS	JULIANO	PAULO	ALTERADO ANEL DE AMARRAÇÃO DE 522NA02 PARA 522AN01. ALT. ALETA DO CABO INFERIOR P/ MELHORAR A PERFORMANCE EM CAMPO.
B	06.03.09	CARLOS	JULIANO	PAULO	DELETADAS INFORMAÇÕES SOBRE ENSAIOS ELÉTRICOS E MECÂNICOS. ALT. INFORMAÇÕES SOBRE INTERVALO DE DIÂMETRO PARA O MENSAGEIRO DE 1/4" A 3/8" PARA 6.00mm A 10.00mm.

ⓑ NOTAS :

1. DIMENSÕES EM MILÍMETRO ;
2. MATERIAL : VER TABELA ;
3. MASSA APROXIMADA DO CONJUNTO : 1.32kg ;
4. TOLERÂNCIA GERAL : ±5% DA DIMENSÃO, EXCETO ONDE INDICADO ;
5. COR : CINZA CLARO ;
6. INTERVALO DE APLICAÇÃO DOS CABOS SEMI-ISOLADOS : 12.00 A 28.00 ;
- ⓑ 7. INTERVALO DE APLICAÇÃO DOS CABOS MENSAGEIROS : 6.00mm A 10mm ;
8. DISTÂNCIA MÍNIMA DE ESCOAMENTO : 450 mm ;
9. GRAVAÇÃO : " PLP ", " 35 kv ", " 527CR07 " E DATADOR .
10. CLASSE DE TENSÃO : 35kv.

3	01	AMAR. PREFORMADA	ARAME GALVANIZADO	0.06	AST-0303-H
2	03	ANEL PLÁSTICO	SILICONE	0.03	522AN01
1	01	ESPAÇADOR	P.E.A.D.	1.2	527CR07
ITEM	QTDE.	DENOMINAÇÃO	MATERIAL	MASSA APROX. (kg)	REFERENCIA

CLIENTE

APLICAÇÃO

OBS.

	DATA	NOME	VISTO
DES.	16.09.06	CARLOS	CARLOS
PROJ.	16.09.06	EMILIO	EMILIO
APROV.	16.09.06	PAULO	PAULO



Produtos para Linhas Preformadas Ltda.

ESCALA	S/E	ASSUNTO	ESPAÇADOR LOSANGULAR 35 kv		No. ANT.
					SUBST. P/ No.
		REFERÊNCIA	EC-353A	GRAVAÇÃO	VIDE NOTA 9
					CÓD. DES. 3C-10485
					REV. B