



VISTA PERSPECTIVA

TABELA 1

ITEM	ELETRODUTO (POL)	DIMENSÕES		CÓDIGO
		$\varnothing A$	$\varnothing B$	
1	3/4 x 1/2	33	33	
2	1 x 1/2	40	40	
3	1 x 3/4	40	40	
4	1.1/4 x 3/4	50	50	
5	1.1/4 x 1	50	50	
6	1.1/2 x 1/2	57	60	
7	1.1/2 x 3/4	57	60	
8	1.1/2 x 1	57	60	6770285
9	1.1/2 x 1.1/4	57	60	
10	2 x 3/4	70	65	
11	2 x 1	70	65	
12	2 x 1.1/4	70	65	
13	2 x 1.1/2	70	65	
14	2.1/2 x 1	80	75	
15	2.1/2 x 1.1/4	80	75	
16	2.1/2 x 1.1/2	80	75	
17	3 x 1.1/4	100	80	
18	3 x 1.1/2	100	80	
19	3 x 2	100	80	
20	3 x 2.1/2	100	80	
21	4 x 2	125	85	
22	4 x 2.1/2	125	85	
23	4 x 3	125	85	

NOTAS : 1 – MATERIAL : FERRO NODULAR ALTA RESISTÊNCIA GALVANIZADA, ROSCA CONFORME À NBR 6414 .

2 – IDENTIFICAÇÃO : CADA PEÇA DEVE ESTAR ADEQUADAMENTE IDENTIFICADA COM:

- O NOME OU MARCA DO FABRICANTE;
- O TIPO E O NUMERO DE REFERÊNCIA DO FABRICANTE;
- DIÂMETROS DOS ELETRODUTOS.

3 – ACABAMENTO : A LUVA DE REDUÇÃO DEVE APRESENTAR UMA SUPERFÍCIE UNIFORME E SEM REBARBA.

4 – ADMITE-SE UMA TOLERÂNCIA DE $\pm 2\%$ NAS COTAS APRESENTADAS. EXCETO NAS TOLERÂNCIAS INDICADAS.

5 – DIMENSÕES EM MILÍMETROS.

ESPECIFICAR : LUVA DE REDUÇÃO DE FERRO NODULAR (A), CONFORME DESENHO N°641.30.1

A – INDICAR A BITOLA DO ELETRODUTO A QUE SE APLICA.

LUVA DE REDUÇÃO DE FERRO NODULAR

PM-C



Edição	ADRIANO JOSÉ	19	11	07	Verificação	RIBAMAR	19	11	07
Desenho Substituído	641.30.0	17	05	96	Aprovação	ROBERTO GENTIL	19	11	07
Objeto da Revisão	PADRONIZAÇÃO DE MATERIAL								

Desenho N°
641.30.1

Folha 1/1