



VISTA PERSPECTIVA

TABELA 1

ITEM	DIÂMETRO DO ELETRODUTO (POL)	DIMENSÕES (mm)		CÓDIGO
		A	B	
1	1/2"	28	4	6778657
2	3/4"	34	4	6778658
3	1"	46	8	6770652
4	1 1/2"	65	11	6770653
5	2"	75	11	6770654

- NOTAS : 1 – MATERIAL : FERRO NODULAR DE ALTA RESISTÊNCIA, GALVANIZADO, ROSCA DE ACORDO COM A NBR-6414, SENDO QUE, NO CASO DOS ÍTENS 1 E 2, O MATERIAL PODE SER PVC.
- 2 – IDENTIFICAÇÃO : CADA PEÇA DEVE ESTAR ADEQUADAMENTE IDENTIFICADA COM, NO MÍNIMO:
- NOME OU MARCA DO FABRICANTE;
 - DIÂMETRO DO ELETRODUTO ADEQUADO.
- 3 – ACABAMENTO : A ARRUELA DEVE TER FORMATO SEXTAVADO E APRESENTAR UMA SUPERFÍCIE UNIFORME E SEM REBARBA.
- 4 – ADMITE-SE UMA TOLERÂNCIA DE $\pm 2\%$ NAS COTAS APRESENTADAS.
- 5 – DIMENSÕES EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO.

ESPECIFICAR : ARRUELA PARA FIXAÇÃO DE ELETRODUTO, (A) POL. DE DIÂMETRO, CONFORME DESENHO N° 641.20.2

A – INDICAR O DIÂMETRO DO ELETRODUTO

ARRUELA PARA FIXAÇÃO DE ELETRODUTO À CAIXA

PM-C



Edição	Verificação			
ADRIANO JOSÉ	RIBAMAR	19	11	07
Desenho Substituído	Aprovação			
641.20.1	ROBERTO GENTIL	19	11	07
Objeto da Revisão				
PADRONIZAÇÃO DE MATERIAL				

Desenho N°
641.20.2

Folha 1/1