



VISTA LATERAL

TABELA 1

ITEM	DIÂMETRO NOMINAL (mm)	REFERÊNCIA DE ROSCA NBR-6414	CÓDIGO
1	25	3/4	
2	32	1	
3	50	1.1/2	
4	60	2	

- NOTAS : 1 – MATERIAL : – TUBO FITA CONTINUA DE AÇO ZINCADO REVESTIDO EXTERNAMENTE COM POLIVINIL CLORÍDRICO EXTRUDADO;
 – TERMINAIS : BRONZE, LATÃO LAMINADO OU FERRO NODULAR.
- 2 – CARACTERÍSTICAS DOS TERMINAIS : – MACHO : TERMINAL DO TIPO FIXO;
 – FEMEA : TERMINAL DO TIPO GIRATÓRIO.
- 3 – IDENTIFICAÇÃO : CADA PEÇA DEVE SER ADEQUADAMENTE IDENTIFICADA, NO MÍNIMO COM:
 – NOME OU MARCA DO FABRICANTE;
 – TIPO E NÚMERO DE REFERÊNCIA DO FABRICANTE;
 – DIÂMETRO NOMINAL OU REFERÊNCIA DE ROSCA.
- 4 – ACABAMENTO : PARA FORNECIMENTO COM TERMINAIS EM FERRO NODULAR, OS TERMINAIS DEVEM SER ZINCADOS À QUENTE POR IMERSÃO COM REVESTIMENTO DE ZINCO DE ESPESSURA DE CAMADA DE, NO MÍNIMO, 75mm DE ACORDO COM A NBR 6323.
- 5 – OS TUBOS DEVEM SER ADEQUADOS AO USO EXTERIOR, À PROVA DE ÁGUA E AMBIENTE OXIDANTES.
- 6 – ADMITE-SE UMA TOLERÂNCIA DE $\pm 5\%$ NO COMPRIMENTO DO TUBO E PARA A ROSCA, CONFORME A NBR-6414,
- 7 – DIMENSÕES EM MILÍMETROS.
- ESPECIFICAR : ELETRODUTO FLEXÍVEL METÁLICO COM REVESTIMENTO EM POLIVINIL CLORÍDRICO EXTRUDADO, DIÂMETRO NOMINAL (A)mm, COM TERMINAIS METÁLICOS CONFORME DES.Nº 641.50.1
- A – INDICAR O DIÂMETRO NOMINAL DO TUBO.

ELETRODUTO FLEXÍVEL METÁLICO
COM REVESTIMENTO

PM-C



Edição	ADRIANO JOSÉ	19	11	07	Verificação	RIBAMAR	19	11	07
Desenho Substituído	641.50.0	21	05	96	Aprovação	ROBERTO GENTIL	19	11	07
Objeto da Revisão	PADRONIZAÇÃO DE MATERIAL								

Desenho N°

641.50.1

Folha 1/1