


Notas

- 1 - Os hidrometros deverão ter relojoaria com inclinação de 45° para o visor, com proteção IP68. Deve-se conferir in loco a posição da relojoaria nos casos de cabine com medição espelhada, para aquisição de medidores com relojoaria invertida. Caso opte-se, pode ser adquirido medidores com relojoaria giratória, com ou sem fim de curso;
- 2 - Para as conexões de PVC marrom soldáveis, deve-se utilizar adesivo cola do tipo extra forte para garantir uma melhor estanqueidade das conexões;
- 3 - Para instalação deve-se ser seguidas as diretrizes contidas na Especificação Técnica de Projeto N° 012 - ETP012 - Critérios para Implantação para Medição Individualizada em Condomínio fornecido pelo SAAE Sorocaba;
- 4 - Os tubos e conexões poderão apresentar pequenas variações na montagem devido a posição in loco;

LISTA DE PEÇAS POR MONTAGEM INDIVIDUAL			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE TOTAL
1	Hidrômetro Velocimétrico Multijato DN=20mm (3/4") - Qn=1,50m³/h - Qmáx.=3,00m³/h - Classe Metrologica B - Relojoaria inclinada de 45°	Pç.	1,00
2	Kit Tubete Curto, Porca e Arruela em Latão para Hidrômetro - Bucha de Latão - 3/4"	Pç.	2,00
3	Lacre Antifraude PP - 3/4"	Pç.	2,00
4	Registro Gaveta Bruto em Latão Forjado - 3/4"	Pç.	2,00
5	Luva de Ferro Galvanizado c/Rosca BSP - Diâmetro=3/4"	Pç.	1,00
6	Adaptador PVC Soldável Curto Bolsa/Rosca - D=25mmx3/4"	Pç.	1,00
7	Curva 90° PVC Soldável Diâmetro=25mm (3/4")	Pç.	1,00
8	Tubo Aço Galvanizado Classe Leve - DN=20mm (3/4") - (DE=25mm)	m	1,20
9	Cotovelo 90° Ferro Galvanizado c/Rosca BSP Fêmea - Diâmetro 3/4"	Pç.	1,00
10	Niple de Ferro Galvanizado c/Rosca BSP - Diâmetro 3/4"	Pç.	1,00
11	Tubo PVC Marron Soldável DN=20mm / DE=25mm (3/4") - NBR 5648	m	1,20

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	EXECUTADO	VERIFICADO	APROVADO
00	Emissão Inicial	05/04/22	Guilherme Furini	Jefferson Silva	Luciano Novaes
01	Correções conforme solicitado pelo cliente via e-mail (13/04/22)	26/05/22	Guilherme Furini	Luana Ribeiro	Luciano Novaes



[16] 9.8134.0993 | [16] 3419.0906
adm@novaes.eng.br | comercial@novaes.eng.br
engenharia@novaes.eng.br | Rua São Joaquim, 550
São Carlos / SP | www.novaes.eng.br

Eng. Responsável: Luciano Farias de Novaes
CREA/SP: 506233333 ART: 28027230220405999

solicitante: SAAE - SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE SOROCABA

Projeto Hidráulico de Individualização de Hidrômetros dos Conjuntos Habitacionais CDHU Sorocaba G I, G II, G III e G IV

Ligação Padrão Individual

Desenhista: Guilherme Furini Arquivo: Revisão 1
Escala: Indicada

folha 02/03

Data Março | 2022