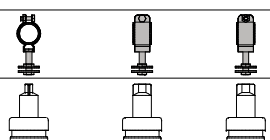
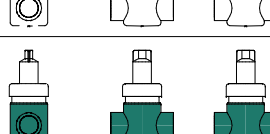
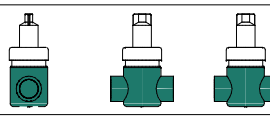
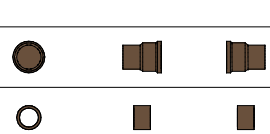
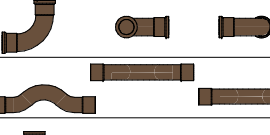
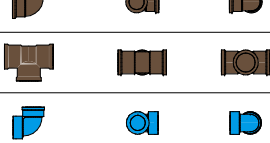
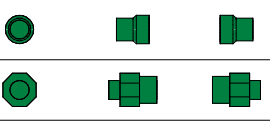
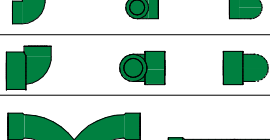
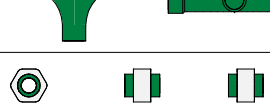

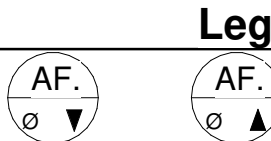
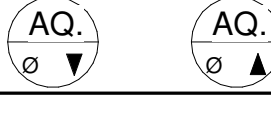



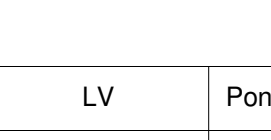
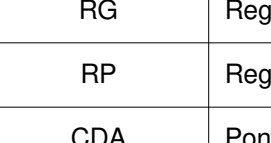












CON- VEST_Vestário Acessível Masculino			
COD.	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	DIÂMETRO
8.0	3	Curva de Transposição Soldável, PVC Marrom	25,00 mm-25,00 mm
10.0	5	Joelho 45°/90° Soldável, PVC Marrom	25,00 mm-25,00 mm
13.0	2	Joelho 90° Soldável com Bucha de Latão, PVC Marrom	25,00 mm-25,00 mm
19.0	2	Tê Soldável, PVC Marrom	25,00 mm-25,00 mm-25,00 mm
20.0Q	1	União Dupla, PPR Termofusão	25,00 mm-25,00 mm
6.0Q	4	Conector Macho, PPR Termofusão	25,00 mm-25,00 mm
11.0Q	6	Joelho 45°/90°, PPR Termofusão	25,00 mm-25,00 mm
12.0Q	1	Joelho 90° com Rasca Fêmea, PPR Termofusão	25,00 mm-25,00 mm
16.0Q	1	Tê Misturador, PPR Termofusão	25,00 mm-25,00 mm-25,00 mm

Acessórios	
	<p>Abracadeira Tipo O DN. Indicado</p>
	<p>Registro De Gaveta Para Sistema De Água Fria DN. Indicado</p>
	<p>Registro De Gaveta Para Sistema De Água Quente DN. Indicado</p>
	<p>Registro De Pressão Para Sistema De Água Quente DN.Indicado</p>
Conexões	
	<p>Adaptador Soldável Curto com Bolsa e Rosca Para Registro PVC. Marrom DN. Indicado</p>
	<p>Bucha de Redução Soldável Curta PVC. Marrom DN. Indicado</p>
	<p>Curva 90° Soldável PVC. Marrom DN. Indicado</p>
	<p>Curva de Transição Soldável PVC. Marrom DN. Indicado</p>
	<p>Joelho 45°/90° Soldável PVC. Marrom DN. Indicado</p>
	<p>Tô soldável PVC Marrom. DN Indicado</p>
	<p>Joelho 90° Soldável Com Bucha de latão PVC. Marrom DN. Indicado</p>
	<p>Bucha de Redução PPR Termolusado DN. indicado</p>
	<p>Conector Macho PPR Termolusado DN. Indicado</p>
	<p>Joelho 45°/90° PPR Termolusado DN. Indicado</p>
	<p>Joelho 90° Com Rosca Fêmea. PPR Termolusado DN. Indicado</p>
	<p>Tô Misturador PPR Termolusado DN. Indicado</p>
	<p>União Dupla PPR Termolusado DN. Indicado</p>

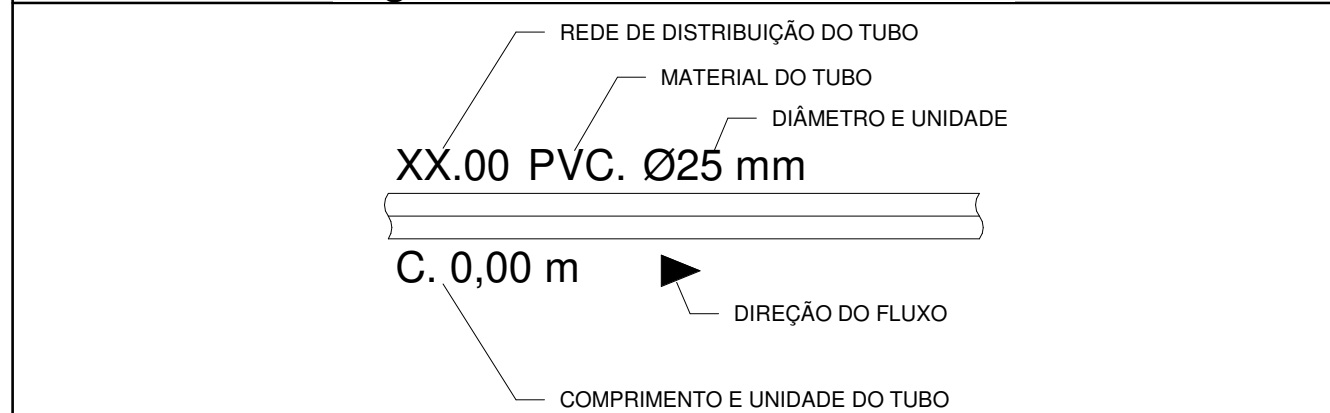
Tubos

Legenda: Identificador de Detalhe de Coluna		
		COLUNA DE ÁGUA FRIA POTÁVEL PVC DN.VAR. COM INDICAÇÃO DO FLUXO
		COLUNA DE ÁGUA QUENTE PPR DN.VAR. COM INDICAÇÃO DO FLUXO

Legenda: Identificador de Detalhe de Coluna

		COLUNA DE ÁGUA FRIA POTÁVEL PVC DN.VAR. COM INDICAÇÃO DO FLUXO
		COLUNA DE ÁGUA QUENTE PPR DN.VAR. COM INDICAÇÃO DO FLUXO

Legenda: Identificador de Detalhe

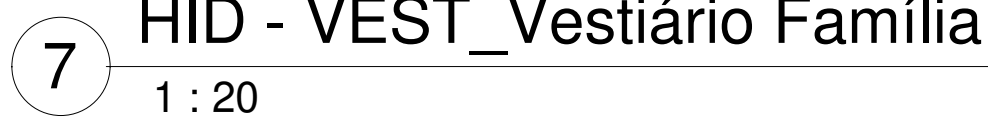


Legenda de Pontos de Utilização

LV	Ponto de Lavatório para Água Fria
RG	Registro de Gaveta
RP	Registro de Pressão
CDA	Ponto de Caixa de Descarga Acoplada
MIC	Ponto de Mictório com Válvula de Descarga

NOTAS

1. AS INSTALAÇÕES DE ÁGUA FRIA E QUENTE FORMAM DIMENSIONADAS DE ACORDO COM O ABNT - NBR 5626/2000 - *Sistemas prediais de água fria e água quente - Projeto, execução, operação e manutenção*
2. TODA A TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA SERÁ EM PVC SOLDÁVEL MARROM COM AS RESPECTIVAS CONEXÕES, EXCETO QUANDO INDICADO;
3. TODA A TUBULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE SERÁ EM PPR COM AS RESPECTIVAS CONEXÕES, EXCETO QUANDO ESPECIFICADO;
4. COTAS EM METROS, EXCETO QUANDO INDICADO;
5. DEVERÃO SER UTILIZADOS NOS PONTOS DE SAÍDA DOS SUB-RAMIS DE ÁGUA FRIA CONDIÇÕES DA SERVIDÃO COM BUCHA DE LATÃO NAS RESPECTIVAS BÍTCOLAS CONFORME INDICADAS EM PROJETO;
6. DIÂMETROS EM MILÍMETROS, EXCETO QUANDO INDICADO;
7. QUANTO AO TRAÇADO DAS TUBULAÇÕES, DEVERÁ SER RESPEITADO O INDICADO EM PROJETO;
8. NO CASO DE TUBULAÇÕES ENTERRAADAS, ESTAS DEVERÃO SER EXECUTADAS EM NO MÍNIMO 60 CM ABAIXO DA SUPERFÍCIE NO CASO DE PASSAGEM DE PEDESTRES, QUANDO ESTA FOR DE VEÍCULOS O DENÍVEL SERÁ DE 80 CM PARA VEÍCULOS LEVES E 120 PARA VAS DE FLUXO INTENSO;
9. AO DRENAR A ÁGUA DA PISCINA PARA FINS DE MANUTENÇÃO OS REGISTROS QUE FORMAM O SISTEMA DE ASPIRAÇÃO COMO SWIMMERS E DISPOSITIVOS DE ASPIRAÇÃO DEVERÃO ESTAR FECHADOS PARA EVITAR ENTRADA DE AR NO SISTEMA DE SUÇÃO E EVITAR POSSÍVEIS DANOS AS BOMBAS, SENDO ABERTOS APÓS O FIM DOS REGISTROS DE MANUTENÇÃO.



CON- VEST_Vestitiário Família			
COD.	QTD.	DESCRIÇÃO	Tamanho
1.0	1	Adaptador Soldável Curto com Balsa e Rosca para Registro, PVC Marrom	25,00 mme-25,00 mme
10.0	1	Joelho 45°90° Soldável, PVC Marrom	25,00 mme-25,00 mme
13.0	2	Joelho 90° Soldável com Bucha de Latão, PVC Marrom	25,00 mme-25,00 mme
19.0	4	Tê Soldável, PVC Marrom	25,00 mme-25,00 mme-25,00 mme
20.QQ	3	União Dupla, PPR Termofusão	25,00 mme-25,00 mme
6.QQ	8	Conector Macho, PPR Termofusão	25,00 mme-25,00 mme
9.QQ	2	Curva de Transposição, PPR Termofusão	25,00 mme-25,00 mme
11.QQ	7	Joelho 45°90°, PPR Termofusão	25,00 mme-25,00 mme
12.QQ	3	Joelho 90° com Rosca Fêmea, PPR Termofusão	25,00 mme-25,00 mme
16.QQ	3	Tê Isolador, PPR Termofusão	25,00 mme-25,00 mme-25,00 mme
17.1Q	2	Tê Normal/Tê Redução Central/Tê Redução Externa, PPR Termofusão	25,00 mme-25,00 mme-25,00 mme

MAPA CHAVE

		EMISSÃO INICIAL				Verificador	
Nº REV.	T.E.	DESCRIÇÃO				Verificador	DATA
REVISÕES							
T.E. TIPO DE EMISSÃO	(A) PRELIMINAR (B) PARA APROVAÇÃO	(C) PARA CONCLAMENTO (D) PARA COTAÇÃO	(E) PARA CONSTRUÇÃO (F) CONFORME COMPRADO	(G) CONFORME CONSTRUÍDO (H) CANCELADO			
NOTAS							

DESCRIÇÃO	VESTIÁRIOS - 04_05				DATA	17_19
APPROVEDO POR	Project Name					
LOCAL	Enter address here					
FAZ DE FOLHAS	Project Status					
PROJECTIONS						
DATA	Insert Date	LOCAL	Custo (valor em)	RECEBIM.	DATA	RECEBIM.