

NOTAS GERAIS:

- 1- TUBULA O EM COBRE CLASSE -A, COM PONTAS LISAS PARA SOLDA, TIPO ENCAIXE.
- 2- A ADES O DE PE AS DEVER SEGUIR A RECOMENDA O DA NORMA ABNT NBR 12188.
- 3- A TUBULA O E CONEX ES DEVER O VIR PR LAVADAS E ESTERILIZADAS DE F BRICA OU DO FORNECEDOR.
- 4- AS TUBULA ES DE COBRE DEVER SER FIXADAS COM BRA ADEIRAS MET LICAS COM PROTE O DA TUBULA O EM BORRACHA NEOPRENE E APOIADAS EM SUPORTES MET LICOS, RESISTENTE E ADEQUADOS AOS PONTOS ONDE INSTALADOS. NO CASO DE SUPORTES A APLICA O DESTES DEVE SER A INTERVALOS CONDICIONADOS AO PESO E COMPRIMENTO, BUSCANDO EVITAR A FLEX O DOS TUBOS CONDUTORES DE FLUIDOS.
- 5- AS TUBULA ES DEVER O SER PINTADAS EM TODA SUA EXTENS O O QUE INCLUI OS TARUGOS INDEPENDENTE DE SER INSTALA O APARENTE OU EMBUTIDA, PARA A QUALQUER TEMPO, SER POSSIVEL A SUA IDENTIFICA O
- AR MEDICINAL- AMARELO SEGURAN A *PADR O MUNSELL SY 8/12
OXIG NIO -VERDE EMBLEMA *PADR O MUNSELL 2.5G 4/8
- 6- AP S A FINALIZA O DAS INSTALA ES DEVER SER SEGUIDO A RECOMENDA O DA NORMA ABNT NBR 12188, "ENSAIO PARA COMISSONAMENTO DA INSTALA O DO SISTEMA CENTRALIZADO".
- 7- AP S A VALIDA O DO TESTE DE ESTANQUEIDADE DEVE SER FEITA UMA PURGA PONTO POR PONTO DE CADA G S COM O OBJETIVO DE REMOVER AS LIM LIAS DE COBRE E O G S DAS SOLDAS. CADA PONTO DEVE SER PURGADO POR PELO MENOS 30 SEGUNDOS.
- 8- AP S A LIMPEZA DAS SUJIDADES DEVE SER DESPRESSURIZADA A LINHA E PRESSURIZADA NOVAMENTE COM O G S PARA O QUAL A TUBULA O FOI CONFECCIONADA. REPETIR POR DUAS VEZES ESSE PROCEDIMENTO.

LEGENDA:

- AR - AR COMPRIMIDO MEDICINAL
- OX - OXIG NIO MEDICINAL
- PAINEL DE ALARME
- TE
- COTOVELO
- POSTO DE CONSUMO OXIG NIO
- POSTO DE CONSUMO AR MEDICINAL

PO	OXIGENIO MEDICINAL
TRM	AR COMPRIMIDO MEDICINAL
BAV	AR COMPRIMIDO E VACUO ODONTOLÓGICO
DE	CHAMADA DE ENFERMEIRAGEM