



## NOTAS

VERIFICAR DIMENSÕES DAS TUBULAÇÕES FROGENÍFICAS NA ATENÇÃO PRÉVIA DE DIAGRAMAS.

A INSTALAÇÃO ELÉTRICA DA UNIDADE CONDENSADORA PODE DEVER SER FEITA POR CIRCUITO EXCLUSIVO

AS TUBULAÇÕES DE REFRIGERANTE DEVEM SER PROTEGIDAS POR UM CAMADA DE ISOLAMENTO DE 20mm

AS TUBULAÇÕES DE REFRIGERANTE DE CONDENSADO DEVEÃO CONTER UMA INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 1%

AS TUBULAÇÕES FROGENÍFICAS DE CORRE FLEXIVEL DEVEM SER DO TIPO DE TUBULAÇÕES DE CORRE

AS TUBULAÇÕES DE 12" OU 10" DEVEM TER UM RÁDIO DE CURVATURA MÍNIMO DE 10x O DIÂMETRO

AS JUNTAS DO ISOLAMENTO TÉRMICO EM TUBULAÇÕES FROGENÍFICAS DEVERÃO SER COLADAS COM COLA

VERIFICAR A DISTÂNCIA ENTRE TUBULAÇÕES DE DETEIL, CADA COM CINTA ISOLANTE FLEXIVEL (REFERÊNCIA: AF-ARMALUX)

QUANDO AS TUBULAÇÕES FROGENÍFICAS FORMAREM EXPOSTAS, O ISOLAMENTO TÉRMICO DEVERÁ RECEBER

UMA CAMADA DE ISOLAMENTO DE 20mm

DEPOIS DE INSTALAR O ISOLAMENTO TÉRMICO, O CLIENTE DEVE VERIFICAR SE A INSTALAÇÃO ATENDE

DEPOIS DA CLIENTE.

AS TUBULAÇÕES FROGENÍFICAS FORMAM APÓSTOLOS AO TEMPO. AS MÊSMAS DEVERÃO SER

RECHAPEADAS COM ALUMINIO LISO, SEM BARRERA, E ESPESURA DE 0,5mm PARA CORTES RETILÍNEOS E

0,3mm PARA CONEXÕES DO MASSA ACRIPLA (REFERÊNCIA: FIBRAFLUX)

AS TUBULAÇÕES FROGENÍFICAS DEVEM SER PROTEGIDAS POR UM CAMADA DE ISOLAMENTO DE 20mm

INTRODUZINDO DURANTE A APLICAÇÃO DO METAL DE ENCHIMENTO, COM AS EXTREMIDADES DOS TUBOS

PROTEGIDAS POR UM CAMADA DE ISOLAMENTO DE 20mm

CARACTÉRIAS CONTRATADA PARA EXECUÇÃO INSTALAR TODOS OS ACESSÓRIOS E ESTRUTURAS

DESENVOLVIDAS PARA O SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO, E PARA A INSTALAÇÃO DE UNIDADES

NO PROCESSO DE COMISSONAMENTO DO REFRIG. OS TUBOS DE CORTES DEVERÃO SER ENTREGUES COM JUNTAS

EXTREMIDADES SOLDADAS POR METAL DE ENCHIMENTO DE FORMA A EVITAR A ENTRADA DE IMPUREZAS.

\* TODO O CONTEÚDO DESTA PROJETO É PROPRIEDADE INTELECTUAL DA MEP - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS