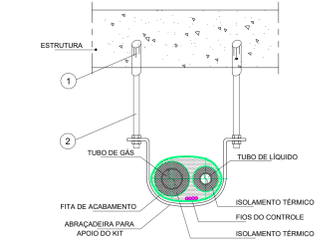


DETALHE - SUPORTE P/ TUBULAÇÃO FRIGORÍFICA SEM ESCALA

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNID.
10	BRACADERAS REF. MOPA, MOD. 115-05		
9	SUPORTES ISOLADOS FABRICAÇÃO ITAC, MODELO LCHFSPIR OU SIMILAR		
8	REVESTIMENTO ARMA-CHEDA-C. COLAGEM C/ ARMA-EX 532 P/ ARRENTES INTERIORES E ALUMINIO CORRUGADO 0,31mm P/ EXTERIORES		
7	ISOLACÃO TÉRMICA EM ARMALEFLEX AF, ESPESURA 1R		
6	TUBO DE COBRE P/ LÍQUIDA DE SUÇÃO (CONFORME TABELA ESPECÍFICA)		
5	TUBO DE COBRE P/ LÍQUIDA DE REFLUXO (CONFORME TABELA ESPECÍFICA)		
4	ELETROCALHA PERFORADA Q/ TAMPA, REF. MOPA TIPO 131 050505Z		
3	PERFIL EM CHAPA GALVANIZADA, REF. MOPA, SÉRIE PERFORTE ECO, MOD. 104-3035-10-Z		
2	VERGALHO ROSCADO Ø 1/4" GALVANIZADO		
1	CHAMADOR COM JALZETA ROSCADA Ø 1/4" TIPO E QUANTIDADE CONFORME A CARGA E RESISTÊNCIA DO PONTO DE ANCORAGEM		
ITEM	DESCRIÇÃO		



DETALHE DE SUSTENTAÇÃO E ISOLAMENTO TÉRMICO DO KIT DE INTERLIGAÇÃO SEM ESCALA

TUBULAÇÃO FRIGORÍFICA			
DESCRIÇÃO	DN	COMP.	UNID.
TUBO DE COBRE COM ISOLAMENTO	1/4"	87,35	metro
TUBO DE COBRE COM ISOLAMENTO	3/8"	54,35	metro
TUBO DE COBRE COM ISOLAMENTO	1/2"	118,45	metro
TUBO DE COBRE COM ISOLAMENTO	5/8"	50,85	metro
TUBO DE COBRE COM ISOLAMENTO	3/4"	50,85	metro
TUBO DE COBRE COM ISOLAMENTO	7/8"	6,60	metro
TUBO DE COBRE COM ISOLAMENTO	1"	13,50	metro
TUBO DE COBRE COM ISOLAMENTO	1 1/8"	10,85	metro
TUBO DE COBRE COM ISOLAMENTO	1 1/4"	14,65	metro
TUBO DE COBRE COM ISOLAMENTO	1 1/2"	13,40	metro
TUBO DE COBRE COM ISOLAMENTO	1 5/8"	16,35	metro

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNID.
1	Junta de Derivação FQZHN-02N1	1	UN
2	Junta de Derivação FQZHN-01D	10	UN
3	Junta de Derivação FQZHN-02D	11	UN
4	Junta de Derivação FQZHN-03D	11	UN
5	Junta de Derivação FQZHN-04D	5	UN
6	Redutor Ø 7/8" <=> Ø 1"	2	UN
7	Redutor Ø 1 1/8" <=> Ø 1 1/4"	5	UN
8	Redutor Ø 1 3/8" <=> Ø 1 1/2"	3	UN
9	Redutor Ø 1 1/4" <=> Ø 3/4"	1	UN
10	Redutor Ø 5/8" <=> Ø 3/4"	5	UN
11	Redutor Ø 1/2" <=> Ø 5/8"	11	UN
12	Redutor Ø 1/2" <=> Ø 1 5/8"	3	UN
13	Carga de Refrigerante Adicional - R410A, Para as Condensadoras 1 e 2	25,01	Kg

ITEM	EQUIPAMENTOS	QUANT.	UNID.
1	Condensadora MIDEA M/C-785V/DGN1 - Descrição: VC Plus 380V - Cooling Only	1	UN
2	Condensadora MIDEA M/C-650V/DGN1 - Descrição: VC Plus 380V - Cooling Only	1	UN
3	Condensadora MIDEA M/C-460V/DGN1 - Descrição: VC Plus 380V - Cooling Only	1	UN
4	Evaporadora MIDEA MD-120Q/DHN1 - Descrição: Cassete 4 Vias - 220V - 4,3 kW = 38,2 kWh	4	UN
5	Evaporadora MIDEA MD-90Q/DHN1 - Descrição: Cassete 4 Vias - 220V - 4,3 kW = 35,7 kWh	4	UN
6	Evaporadora MIDEA MD-40Q/DHN1 - Descrição: Cassete 4 Vias - 220V - 3,6 kW = 15,4 kWh	11	UN
7	Evaporadora MIDEA MD-30Q/DHN1 - Descrição: Cassete 4 Vias - 220V - 3,6 kW = 15,4 kWh	8	UN
8	Evaporadora MIDEA MD-30Q/DHN1 - Descrição: Cassete 4 Vias Compacto - 220V - 3,6 kW = 12,8 kWh	10	UN
9	Evaporadora MIDEA MD-20Q/DHN1 - Descrição: Cassete 4 Vias Compacto - 220V - 2,8 kW = 9,6 kWh	2	UN
10	Controlador remoto de 2ª Geração RM12F	39	UN
11	Controlador Centralizado CCM-270R/W5	1	UN
12	Amperímetro Digital (W/M) OT5G34	1	UN

LEGENDA

- Rede Frigorífica: Tubulação de Gás (G) / Líquido(L) Diâmetros em Projeto. Ø = Polegadas
- Registo Estático
- Ponto de Força
- Ponto de Dreno
- Unidade Evaporadora Cassete 4 - Vias (Compacto). Capacidades Indicadas. MIDEA - 220 V
- Unidade Evaporadora Cassete 4 - Vias. Capacidades Indicadas. MIDEA - 220 V
- C.XX/ EV-YY CONDENSADORA Nº XX / EVAPORADORA Nº YY
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS INSTALADO A 1,5M DO PISO ACABADO DE SOBREPOR.

JUSTIÇA FEDERAL
Conselho da Justiça Federal

Folha nº: _____
Processo nº: _____
Rubrica: _____

Endereço:
Avenida Cavalcanti Cruz, BR 232, nº 1328, bairro São Miguel
Arcoverde - PE

Autores do projeto/ CREA/CAU:
LUCIO CASTELO BRANCO
CREA Nº 1.768 D/PI

Responsáveis técnicos/ CREA/CAU:
RT 01 Nº CREA/CAU RT 01
RT02 Nº CREA/CAU RT02

Proprietário (Ordenador de Despesas):
SEÇÃO JUDICIÁRIA DE PERNAMBUCO - PE

SUBSEÇÃO JUDICIÁRIA DE ARCOVERDE - PE

Prancha: AR CONDICIONADO - VRF

01/05 Locação dos Equipamentos e Tubulações **ArCon**

Fase do projeto: PROJETO EXECUTIVO - V1 | Desenvolvimento: _____ | Escala: INDICADA | Data: 08/05/2023 | PAVIMENTO: TERREO

AD - 1188mm X 841mm