



NOTAS

- OS DUTOS DEVERÃO SER FLANGEADOS
- AS ESPESORES DE CHAPAS DEVERÃO SEGUIR A NORMA ABNT/NBR 6401
- OS SETORES CONSTRUTIVOS DOS DUTOS E ACESSÓRIOS DEVERÃO SEGUIR A ABNT/NBR 6401
- PARA DUTOS DE DIÂMETRO 180x180 UTILIZA-SE FERRO CHATO 1,1/4" x 1/8"
- EM VISTA DO DUTO
- NÃO UTILIZAR PARA DUTOS DE EXAUSTÃO DE COMFAS

DIMENSÃO DO LADO MAIOR (mm)	ESPASSURA DAS CHAPAS	CHAPA ALUMÍNIO
Ø100	Ø100	Ø100
Ø150	Ø150	Ø150
Ø200	Ø200	Ø200
Ø250	Ø250	Ø250
Ø300	Ø300	Ø300
Ø350	Ø350	Ø350
Ø400	Ø400	Ø400

FIXAÇÃO E CONSTRUÇÃO DE DUTOS RETANGULARES CHAPA GALVANIZADA - BAIXA PRESSÃO

MHA Engenharia Ltda
Avenida Arapongas, 2.101
Cidade - Itaipava - SP
Alameda - Bairro de São Paulo
Cidade - São Paulo - SP
Tel: (011) 078 8000/2078 8007
http://www.mha.com.br

ANÁLISE DE PROJETO
 LIBERADO
 LIBERADO COM RESTRIÇÃO
 NÃO LIBERADO

PROJETO RECEBIDO EM: 24/09/21
PROJETO APROVADO EM: 15/07/21

RESPONSÁVEL TÉCNICO: [Assinatura]

01 ACRESCIMO FLUXOGRAMA PRESSURIZAÇÃO RP 24/09/21
02 EMISSÃO INICIAL RP 15/07/21
REV: DESCRIÇÃO RESPONSÁVEL DATA

SÃO PAULO Secretaria de Saúde
HOSPITAL Heliópolis
R. CONDESA N.º 273 - SÃO PAULO - SP

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES
PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

PROJETO: U10
ESCALA: 30x/20x1
Data: 2023-10-20

Eng. YURI KITAMURA
CABLY CHINGOTTE

- NOTAS
1. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL
 2. MEDIDAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO
 3. ADEQUAÇÕES CONFORME RELATÓRIO TÉCNICO E NECESSIDADES ADICIONAIS
 - 4.
 - 5.
 - 6.
 - 7.
 - 8.
 - 9.