

CONVERSÃO DOS DIÂMETROS DE TUBOS DE UNIDADE MÉTRICA PARA UNIDADE INGLESA:

UNID. MÉTRICA (UNID. INGLESA)	UNID. MÉTRICA (UNID. INGLESA)
425	16 1/2
400	16
350	14
300	12
250	10
200	8
150	6
100	4

TABELA DA FIXAÇÃO DA TUBULAÇÃO

TIPO DE TUBO	DIÂMETRO (mm)	TIPO DE TUBO	DIÂMETRO (mm)
TIPO 1	425	TIPO 2	425
TIPO 1	400	TIPO 2	400
TIPO 1	350	TIPO 2	350
TIPO 1	300	TIPO 2	300
TIPO 1	250	TIPO 2	250
TIPO 1	200	TIPO 2	200
TIPO 1	150	TIPO 2	150
TIPO 1	100	TIPO 2	100

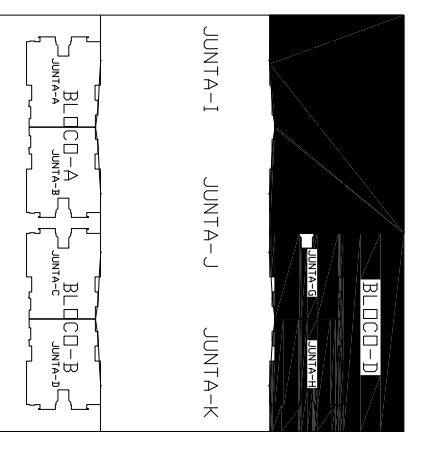
LEGENDA/ESPECIFICAÇÃO

— TUBO DE 150mm Ø (150mm) COM COSTURA PARA 40° PARA DIÂMETROS MAIORES; USAR SCHEDULE 40 PRATO C/S COSTURA.

○ TUBO DE 150mm Ø (150mm) COM COSTURA PARA 40° PARA DIÂMETROS MAIORES; USAR SCHEDULE 40 PRATO C/S COSTURA.

— TUBO DE 150mm Ø (150mm) COM COSTURA PARA 40° PARA DIÂMETROS MAIORES; USAR SCHEDULE 40 PRATO C/S COSTURA.

- NOTAS
- 1-SISTEMA DE SPRINKLERS
 - 1.1-TODAS AS ÁREAS PROTEGIDAS POR CHUVEIOS AUTOMÁTICOS E QUE TEM FORNO, TUBO DE FUMOS, TORRE DE RECALQUE, ETC. DEVE SER PROTEGIDA POR CHUVEIOS AUTOMÁTICOS.
 - 1.2-TODAS AS ÁREAS PROTEGIDAS POR CHUVEIOS AUTOMÁTICOS DEVE SER PROTEGIDA POR CHUVEIOS AUTOMÁTICOS DEVE SER PROTEGIDA POR CHUVEIOS AUTOMÁTICOS.
 - 1.3-AS TUBULAÇÕES DE SPRINKLERS DEBEM SER PROTEGIDAS POR CHUVEIOS AUTOMÁTICOS DEVE SER PROTEGIDA POR CHUVEIOS AUTOMÁTICOS.
 - 1.4-AS TUBULAÇÕES DE SPRINKLERS DEBEM SER PROTEGIDAS POR CHUVEIOS AUTOMÁTICOS DEVE SER PROTEGIDA POR CHUVEIOS AUTOMÁTICOS.
 - 1.5-AS CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO DEBEM SER EM CONFORMIDADE COM A ABNT NBR 6414, INCLUSIVE SEU, CLASSE 10, ACADEMISMO PRATO OU EQUIVALENTE.
 - 1.6-TODAS AS ÁREAS PROTEGIDAS POR CHUVEIOS AUTOMÁTICOS DEVE SER PROTEGIDA POR CHUVEIOS AUTOMÁTICOS DEVE SER PROTEGIDA POR CHUVEIOS AUTOMÁTICOS.
 - 1.7-COMANDO ALTERNADOS
 - 1.8-OS CHUVEIOS AUTOMÁTICOS DEBEM SER PROTEGIDOS POR CHUVEIOS AUTOMÁTICOS DEVE SER PROTEGIDO POR CHUVEIOS AUTOMÁTICOS.



NORMAS ADOPTADAS

CHUVEIOS AUTOMÁTICOS (SPRINKLERS)

NBR-13 ENQ 2007

REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

DATA: 16/07/10

DESENHO: 1

REVISÃO: 1

PROJETO DE INSTALAÇÃO

1- SISTEMA DE CHUVEIOS AUTOMÁTICOS

2- SISTEMA DE CHUVEIOS AUTOMÁTICOS

3- SISTEMA DE CHUVEIOS AUTOMÁTICOS

4- SISTEMA DE CHUVEIOS AUTOMÁTICOS

5- SISTEMA DE CHUVEIOS AUTOMÁTICOS

martins

PROJETO DE INSTALAÇÃO

PROJETO DE INSTALAÇÃO

PROJETO DE INSTALAÇÃO

PROJETO DE INSTALAÇÃO

PROJETO DE INSTALAÇÃO

PROJETO DE INSTALAÇÃO

PROJETO DE INSTALAÇÃO

PROJETO DE INSTALAÇÃO

PROJETO DE INSTALAÇÃO

PROJETO DE INSTALAÇÃO

PROJETO DE INSTALAÇÃO

PROJETO DE INSTALAÇÃO

PROJETO DE INSTALAÇÃO

PROJETO DE INSTALAÇÃO

PROJETO DE INSTALAÇÃO