



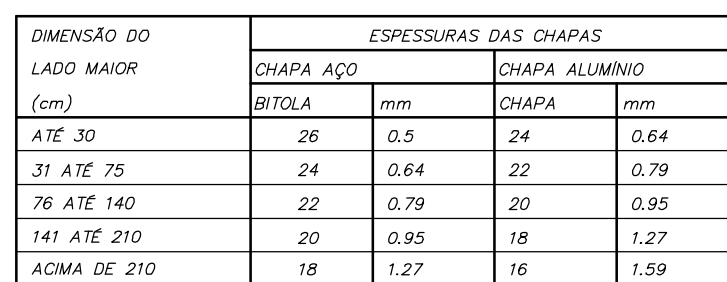
### FIXAÇÃO DE DUTOS



ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.
1	CONDULETE Ø3/4"	PC	1
2	PRENSA CABO Ø1/2" - REDUÇÃO Ø 3/4" x Ø1/2"	PC	1
3	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO Ø3/4"	m	VARIÁVEL
4	SPIRAL TUBO - MAX (50CM)	m	VARIÁVEL
5	DETECTOR DE DUTO	PC	1



DAMPER DE REGULAGEM DO TIPO JN-B



## CONSTRUÇÕES DE DUTOS RETANGULARES UTILIZANDO CHAPA GALVANIZADA ou ALUMÍNIO – BAIXA PRESSÃO



TIPO DE APLICAÇÃO	PRI	PRI-LEVE	PRI
PRESSÃO	< 25mmCA	ATE 50mmCA	> 50mmCA
LADO MAIOR DO DUTO ATÉ (mm)	1000	3000	3000
GRAMPO DISTANCIADO A CADA (mm)	500	1000	1500

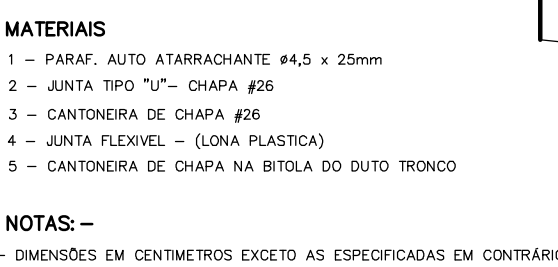


	ATE 300mm CA > 20 ATÉ 500mm CA	ATE 500mm CA	> 500mm CA
DISTÂNCIA ENTRE SUPORTES DE 4,0m PARA LADO MAIOR DO CORTO ATÉ (mm)	800	400	400
DISTÂNCIA ENTRE SUPORTES DE 3,0m PARA LADO MAIOR DO CORTO ATÉ (mm)		1000	1000
DISTÂNCIA ENTRE SUPORTES DE 4,0m PARA LADO MAIOR DO CORTO ATÉ (mm)	800	2000	2000
DISTÂNCIA ENTRE SUPORTES DE 1,0m PARA LADO MAIOR DO CORTO ACIMA (mm)		2000	2000

**NOTAS:**

1 - TODOS OS MATERIAIS DE SUPOSTAÇÃO EM AÇO CARBONO GALVANIZADO

2 - AS BÍCEPS DOS MATERIAIS FORAM DIMENSIONADAS CONFORME AS NORMAS ABNT/NBR



### CONEXÃO DA LONA NOS EQUIPAMENTOS




 Prefeitura do Município da Estância Turística de  
**Ribeirão Pires**  
 Rua Felipe Sabag, 200 - Centro - Ribeirão Pires - SP - Tel. (11) 4828-9124  
 Secretaria de Obras e Planejamento Urbano

Cliente	HOSPITAL MUNICIPAL DE RIBEIRÃO PIRES	/Arq	CLIMATIZAÇÃO
Projeto	HOSPITAL MUNICIPAL DE RIBEIRÃO PIRES	/Fase	PROJETO EXECUTIVO
Título	AR CONDICIONADO E VENTILAÇÃO MECÂNICA DETALHES TÍPICOS - DUTOS	/Escala	S. ESC.
Folha	CLI	VAC	008