



ESGOTO SANITÁRIO E ÁGUAS PLUVIAIS

CSG	CAIXA SIFONADA COM GRELHA - DIÂMETRO DE SAÍDA 50mm
CSG	CAIXA SIFONADA COM TAMPA CEGA - DIÂMETRO DE SAÍDA 50mm
RS	RALO SIFONADO COM GRELHA - DIÂMETRO DE SAÍDA 40mm
RH	RALO HEMISFÉRICO PARA CALHA DE RECOLHIMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS
100 mm	TUBULAÇÃO DE ESGOTO (EM PVC) - INCLINAÇÃO E DIÂMETRO ESPECIFICADO EM PRANCHETA
100 mm	TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO (EM PVC) - DIÂMETRO ESPECIFICADO EM PRANCHETA
100 mm	TUBULAÇÃO DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS (EM PVC) - INCLINAÇÃO E DIÂMETRO ESPECIFICADO EM PRANCHETA
100 mm	TUBO DE QUEDA DE ESGOTO (EM PVC) - DIÂMETRO EM MILÍMETRO
100 mm	COLUNA DE VENTILAÇÃO PARA ESGOTO (EM PVC) - DIÂMETRO EM MILÍMETRO
100 mm	TUBO DE QUEDA DE GORDURA (EM PVC) - DIÂMETRO EM MILÍMETRO
100 mm	TUBO DE QUEDA DE ÁGUAS PLUVIAIS (EM PVC) - DIÂMETRO EM MILÍMETRO
100 mm	INDICAÇÃO DE SUBIDA OU DESCIDA DE TUBULAÇÃO

Obs.: Nos "pés" de todos os tubos de queda devem ser previstos peças adequadas para inspeção.

As tubulações devem ser fixadas de forma que não sofram danos causados pela movimentação da estrutura do prédio ou por outras solicitações mecânicas.

O método de fixação das tubulações deve ser tal que possibilite garantir a declividade de projeto das tubulações.

O intervalo entre os dispositivos fixadores varia conforme o material da tubulação, e deve ser tal, que não provoque, ao longo do desenvolvimento da mesma, trechos passíveis de acumulação de esgoto e ou contradeclividades.

Quanto aos elementos de fixação, suporte, ancoragem ou suspensão de tubulações seguir sempre as orientações e sugestões de Norma.

Revisões			Contratada		Grupo
Nº	DESCRIÇÃO	DATA			
12	REVISÃO RELATÓRIO FASE 3	04/09	<div>M D B</div> ARQUITETURA		05.00 INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E SANITÁRIAS
					Subgrupo 05.04 ESGOTOS SANITÁRIOS
			Fase PROJETO BÁSICO		Revisão R12
Obras REFORMA E READEQUAÇÃO - ALA "2" ANEXO AO BLOCO "O"			Folha RFB-AC2-PB-05.04 012-PLB-02P-PRO-ST2-R12		Títulos PLANTA BAIXA - PAV. 02
Endereço ESPLANADA DOS MINISTÉRIOS, BRASÍLIA-DF					
Contratada MDB ARQUITETURA					Coordenador ARQ. EXPEDITO DEUSDARA - CAU A17099-2
Coordenador ARQ. LAIS COSTA - CAU A69552-1					
Responsável Técnico ARQ. SÉRGIO FONTES - CAU A48108-4					Emissão MAI 2018
ARQ. ZALDO SOTERO - CAU A44586-0					
					Folha 05.04 012 / 530