GUIA DE MONTAGEM

CONDUTOR DE ENTULHOS



Apenas um suporte a cada 10 metros!



Aplicável em construções ou reformas, pode ser utilizado em uma única laje ou em múltiplas.



Fabricado em PE (polietileno), proporciona alta resistência e durabilidade.





MUITO OBRIGADO POR ESCOLHER UM DE NOSSOS PRODUTOS!

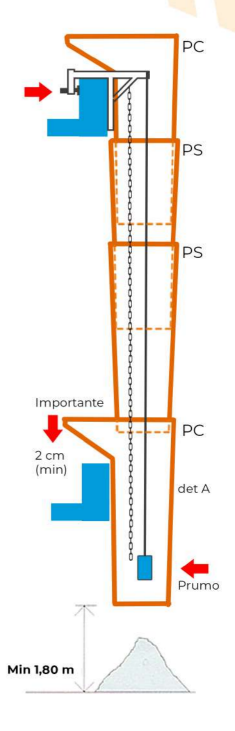
e bem sucedida, contudo, após ler este conteúdo caso necessite de qualquer auxílio adicional, por favor, entre em contato através de um dos meios relacionados em nosso site.

PASSO A PASSO PARA MONTAGEM

- **1.** Para fixar a estrutura, gire os parafusos da estrutura de apoio até encostar na viga , sem forçar. O próprio peso do sistema mantém a estrutura travada na posição de uso.
- 2. Fixe as estruturas nos andares: 1, 2, 4, 6, 8...
- **3.** Para alturas até 3.20m de laje a laje, utilizam-se 1 peça coletora (PC) e 2 peças simples (PS). Fixe a PC com os ganchos da estrutura na seta vermelha. Regule a altura prendendo os ganchos de cada peça no elo de corrente da peça de cima.
- **4.** Assegure-se de que o duto esteja na vertical com o auxílio de um prumo fixo na estrutura de apoio. Amarre a peça coletora nas correntes (cada andar), fixando-a ao prédio para garantir que o duto não fique solto e permaneça aprumado (det A). Verifique, da rua, o alinhamento do duto nos sentidos frontal e lateral.

RESTRIÇÕES DO SISTEMA

- **1.** Curvas com o duto: o sistema só pode ser usado na vertical e rigorosamente aprumado.
- **2.** Travamento do sistema: a fixação é feita por meio das estruturas de apoio e das correntes; deve permitir que o duto tenha uma certa mobilidade para absorver choques e garantir seu bom funcionamento. Não use pregos.
- **3.** Obstruções: não devem ser jogados nos dutos; cacos ou outros materiais maiores que meio bloco cerâmico, pois podem "entupir" o duto e impedir o escoamento do entulho; ferragem; sacos de cimento; pedaços de madeira (que normalmente vêm acompanhados de pregos e podem obstruir ou danificar as peças.



© (11) 4676-9113 | (11) 4676-9110

f rotoplasbrasil

@ @rotoplasbrasil

www.rotoplasbrasil.com.br

