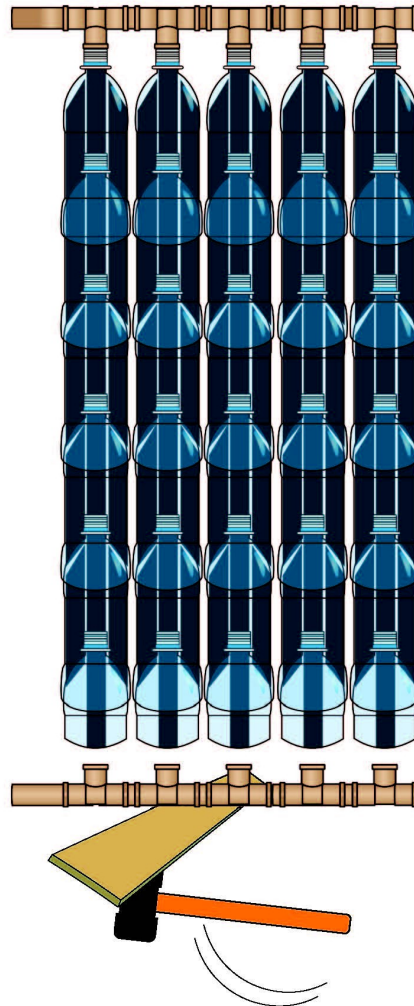


Um meio mais prático para promover esse encaixe é posicionar o módulo de cabeça para baixo e bater na vertical do módulo. Para tanto lembre-se de calçar a parte que ficará em contato direto com o chão para evitar quebra de tubos ou desmontar as colunas.



ATENÇÃO

Ao utilizar o martelo para encaixar a parte inferior do módulo bata **apenas no meio da conexão 'T'** que é a parte mais resistente do sistema, se você bater em qualquer outra região é muito provável que acabe por quebrar os tubos ou a conexão.



10.3. Fita de Alto Fusão

Agora que os módulos estão prontos, certifique que todas as embalagens longa vida estão alinhadas e voltadas para cima, e que não há nas garrafas PET pedaço de rótulo ou cola que não esteja voltados para baixo, se estiver tudo devidamente alinhado, aplique no bocal da primeira garrafa que está enconestado na conexão "T" um pedaço de fita de auto fusão. Essa fita isolará e colará o bocal na conexão "T" não permitindo que a coluna inteira se movimente.



Você também pode substituir a fita de alto fusão por tiras de borracha(ex: câmaras de ar), sem perda de eficiência. Esse material evita a fuga de calor do interior da coluna e impede que o vento gire as garrafas, tirando as embalagens longa vida pós-consumo da posição voltada para o Sol, comprometendo o rendimento do coletor solar.



DICA

Na hora de cortar a fita não corte o pedaço inteiro mas apenas a metade, e puxe-o com força, ficará mais fácil retirar a proteção de plástico para poder utilizá-la na vedação, pois a mesma será rasgada sobrando pontas que podem ser retiradas com facilidade.