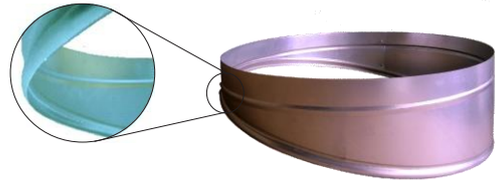
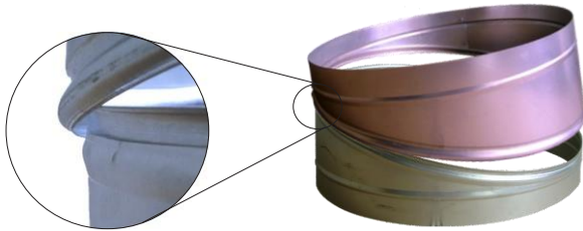


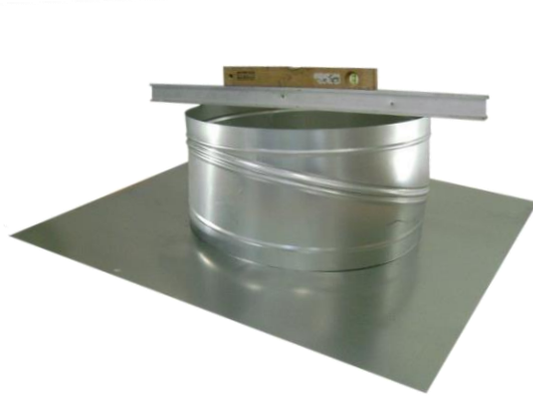
O anel de inclinação nº 1, possui o vinco na extremidade superior voltada para fora.



O anel de inclinação nº 2, possui o vinco na

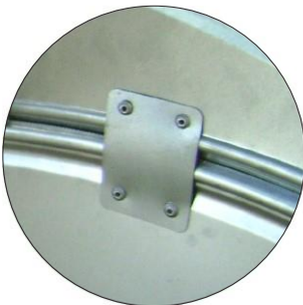


Encaixar o anel de inclinação nº 2 (vinco para dentro) com o anel de inclinação nº 1 (vinco para fora), em todo o perímetro.



Após o encaixe, girar os graus entre si, até obter a inclinação desejada, devendo o grau nº 2 no lado superior, com o auxílio de um nível d'água, permanecer horizontalmente.

ATENÇÃO: Não fixar os anéis de inclinação na base antes do encaixe e nivelamento dos anéis.



Com os graus nivelados, proceder a fixação das (4) presilhas retangulares, conforme a furação.

extremidade inferior voltada para dentro.

Vedar com massa impermeabilizante todo o perímetro de junção dos anéis de nivelamento.



Fixar o anel de inclinação nº 1 (montado, fixado e vedado com o anel nº 2) na base, com parafusos ou rebites, num total de 8 pontos equidistantes.



Fixar o exaustor no conjunto de anéis de inclinação com parafusos ou rebites, em um total de 8 pontos equidistantes..