



Ficha Técnica GRAMPO ESPECIAL PARA TELHA

PT

| ш | | | |
|---|---------------|---------|-------------|
| l | Código | Revisão | Página |
| l | FT.PT.COMP.17 | 1 | Pág. 1 de 1 |

DESCRIÇÃO

Produzido em aço inoxidável, com 1,5 mm de espessura e princípio mecânico de fixação eficaz. Esta peça foi desenhada para responder às necessidades mais peculiares da fixação mecânica dos telhados. Usualmente usada quando não é possível fixar diretamente com parafusos as peças cerâmicas. Quando os suportes abaixo dos furos das peças não são adequados para a fixação, este grampo permite fixar as peças num ponto de suporte distanciado do ponto de aplicação da fixação.

| Material: | Aço Inoxidável | |
|------------------------------|----------------|--|
| Cor: | Aço | |
| Características Geométricas: | | |
| Comprimento: | 410 mm | |
| Largura: | 180 mm | |
| Altura: | 200 mm | |
| Espessura: | 1,00 - 1,50 mm | |
| Peso: | 0,010 gr | |
| Rendimento: | 1 unidade/peca | |



APLICAÇÃO

O grampo deverá ser apertado na peça cerâmica através de pressão com um maço. Posteriormente aplica-se a peça no sítio e o grampo vai ao encontro do ponto de fixação recorrendo ao seu cordão em aço inoxidável.

Exemplos de aplicação: fixação das bicas e capas de beirado em suportes maleáveis (subtelhas betuminosas) ou em cornijas em pedra (para evitar a furação da cornija). I Fixação das meias telhas Lusa e demais peças de empena. I Fixação das peças cortadas nas cumeeiras, rincões e larós.



