

**Data Sheet – Protetor Galvanizado para Tubos Biselados e Plug Plástico**

Dimensões do produto : Ø 12" a Ø 48"

Código do Produto: AGM (Ø do tubo) (espessura do tubo) / PPM

PROTETOR DE BISEL:

Desenvolvido para proteção do bisel contra impactos sofridos durante a movimentação, transporte e armazenagem dos tubos, tem por suas principais características fácil instalação, remoção e reutilização.

PLUG PLÁSTICO:

Fixado ao tubo pelo protetor de bisel, proporciona uma proteção da parede interna contra intemperes bem como o bisel contra danos causados durante a movimentação e transporte. São fabricados para atender a tubos de Ø 12" a Ø 48". Tem como matéria-prima o PEAD (polietileno de alta densidade), com espessura de 2mm e profundidade de 100mm. Devido ao ângulo de convite, facilita o encaixe no tubo além de permitir a instalação mesmo que os tubos estejam empilhados.





Protetor de Bisel com aro em aço galvanizado :

-Fácil instalação:

Posicione o protetor plástico no tubo, insira o aro galvanizado e coloque o clip de fixação entre as travas do protetor. Martelar o mesmo, para o protetor se expandir contra a superfície interna do plug, travando o conjunto na parede interna do tubo.

-Fácil remoção e reutilização:

Utilizando-se por exemplo de uma chave de fenda, levante uma das travas do protetor e remova o clip de fixação, e o mesmo protetor poderá ser reutilizado com um novo clip.

Especificações do Material:

PROTETOR DE BISEL:

Aço Galvanizado NBR 7008 ZE Z100 BGI (minimizada)

Espessura: 2 mm

CLIP DE FIXAÇÃO:

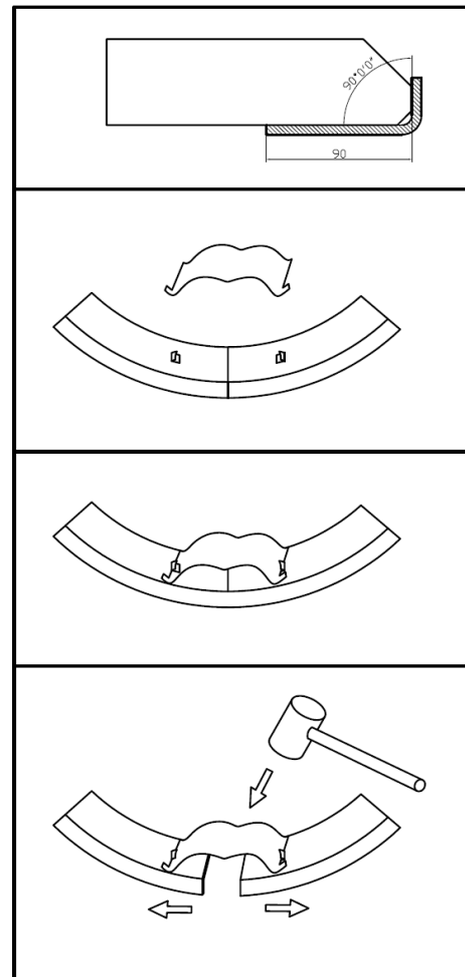
Aço Galvanizado NBR 7008 ZE Z100 BGI (minimizada)

Espessura: 2.7 mm

PLUG PLÁSTICO:

PEAD – Espessura de 1,5mm, densidade de 0,941 a 0,965

g/cm³, dureza de 40 shore D , excelente resistência química e mecânica.



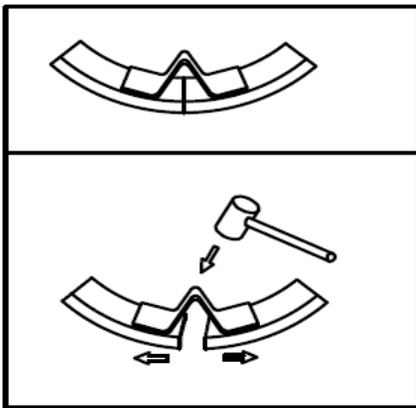


Protetor de Bisel com aro em aço carbono:

- Instalação:

Posicione o protetor plástico no tubo, insira o aro em aço carbono que já está com o clipe fixado ao protetor através de solda ponto. Martelar o mesmo, para o protetor expandir contra a superfície interna do plug, travando o conjunto na parede interna do tubo.

Obs. Este plug não é reutilizável



Especificação do Material:

Aço carbono – Chapa fina a Quente SAE 1006

Espessura: 1,50 mm

CLIP DE FIXAÇÃO:

Aço carbono – Chapa fina a Quente SAE 1006

Espessura: 2 mm

PLUG PLÁSTICO:

PEAD – Espessura de 1,5mm, densidade de 0,941 a 0,965 g/cm³, dureza de 40 shore D , excelente resistência química e mecânica.

