

“Dans l’avenir nous ne voulons plus....”

Vient de notre propre production de la vieille generation même si celui ci.

C’est un vieux crampon en fonte:



Mais si vous voulez continuer à installer de toute façon, alors vous ou votre personnel devriez avoir le resserrement par le toucher: la vis d'un demi à un tour complet - dans environ!
Parce que cela est exigé par le VdS et FM lors de l'installation de ce type de support. Et pour tous les producteurs; car il ne fait pas exception!

Sans vouloir insinuer que quelqu'un quelque chose quelle est la bonne pratique?

En regle une formule entre musculation et intuition.

La fonte ne pardonne jamais.! La fonte ne s’étire pas, à partis de quel moment est il fixe?
Est il fixe?



Qui veut vivre avec un tel risque. Un avantage de prix n'existe pas, au contraire !!!

Voici l’avenir!

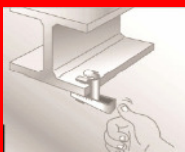
Voici le montage:

C’est aussi simple que cela!

Donc, nous résumons:

Les pinces brevetées, à emplacer et

**(8 à 15 mm ou son tour
à 16 + 22/26 mm bride)**



avec un marteau - c'est tout



aussi dans A2 + A4

- Une erreure d'assemblage est exclue.
- La bride de la poutre est trop épaisse?
Tous simplement tournes le crampon -
- Inspection visuelle facile pas repère sur la bride.
- Aucun dommage en cassant la fonte.
- Installation facile avec simple outillage.
- Pré-montage sur le terrain possible.

Alors voici une solution simple pour adapter vos tuyaux, gaines de ventilation, chemins de câbles, des bandes de lumière, rail profilé, bois et plafond infrastructures, ainsi que les consoles de supports.
Le crampon serre-joint a une nouvelle fixation innovative.

Notre devise: „**Le crampon du Maître mord et est greffant, les autres cassent!**“

PS: Ce prodiut vient de la Forêt-Noire.

