

Notice de montage

Twin-Tube 15

1 Généralités

Pour la pose du Twin-Tube 15 tenez compte de la dilatation thermique du tube en cuivre.

Déroulez le Twin-Tube 15 de préférence sur le sol – comme un tube en cuivre nu.

Pour fixer le Twin-Tube 15 aux murs ou aux plafonds, vous pouvez utiliser des colliers de serrage spéciaux en option (ovales), des pattes à vis et des chevilles.

Pour le montage du Twin-Tube 15, il faut utiliser le kit de raccordement disponible en option. Ce kit contient tous les raccords-unions nécessaires pour relier les différents composants.

Vous pouvez plier le Twin-Tube 15 comme n'importe quel tube normal en cuivre souple avec un rayon d'au moins 100 mm.

2 Raccourcir

- Découper l'isolation thermique à l'endroit souhaité à l'aide d'un couteau tranchant.



DÉGATS SUR L'INSTALLATION

dus à un câble de sonde endommagé.

ATTENTION !

- Evitez d'endommager le câble de sonde en découpant le Twin-Tube 15.

- Glissez la conduite isolante de côté à droite et à gauche de la découpe.

- Découpez le tube en cuivre à l'aide d'une scie ou d'un coupe-tube (fig. 1, **pos. 1** et **2**).



RISQUE D'ACCIDENT

dus à des bavures saillantes.

AVERTISSEMENT !

- Veillez à découper soigneusement le tube en cuivre. Si nécessaire, retirez les bavures saillantes à l'aide d'une lime à métaux.

Le Twin-Tube 15 peut être plié sur un objet rond et solide.

Vous pouvez obtenir des rayons de courbure plus faibles en découpant l'isolation thermique perpendiculairement aux tuyaux et en utilisant des coudes à souder ou des raccords-unions équerres. Le point de découpe peut être refermé au moyen de la bande PE jointe.



CONSEILS D'UTILISATION

Vous pouvez réparer les dommages éventuels survenus pendant la pose sur la gaine de protection PE avec la bande PE jointe.

Stockez le Twin-Tube 15 ainsi que les pièces restantes éventuelles si possible horizontalement dans le carton. Vous éviterez ainsi des contraintes inutiles.

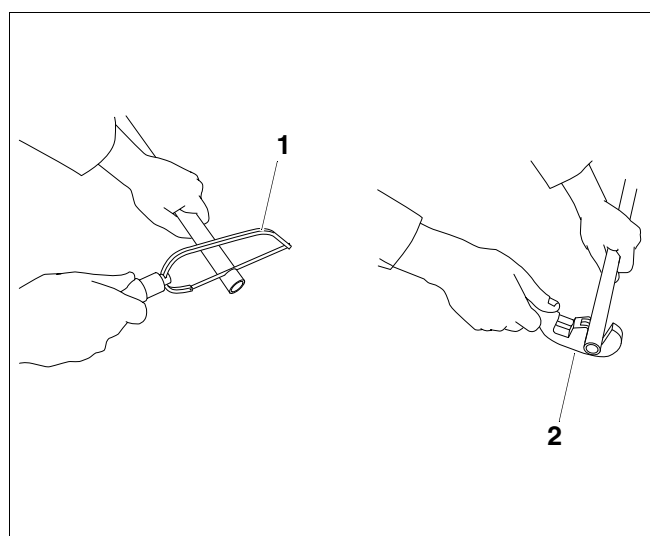


Fig. 1 Raccourcir

Pos. 1: Scie à métaux

Pos. 2: Coupe-tubes