

Instrucțiuni de montaj

Twin-Tube 15

1 Generalități

La pozarea țevelor Twin-Tube 15 se va avea în vedere dilatarea termică a țevelor de cupru.

Cel mai bine, derulați Twin-Tube 15 la sol – ca și țeava de cupru normală.

Pentru fixarea Twin-Tube 15 pe pereți sau tavane se pot folosi opțional coliere speciale pentru țeavă (coliere ovale), șuruburi și dibluri.

Pentru montajul Twin-Tube 15 trebuie folosit setul de racordare care este un accesoriu opțional. Acesta conține toate îmbinările necesare pentru realizarea legăturilor între componente.

Twin-Tube 15 poate fi îndoită cu o rază de cel puțin 100 mm, ca o țeavă normală, moale de cupru.

2 Tăierea la dimensiune

- Secționați termoizolația în locul dorit cu un cuțit ascuțit.



DAUNE ALE INSTALAȚIEI

prin deteriorarea cablului sensorului.

ATENȚIE!

- La tăierea Twin-Tube 15 aveți grijă de cablul sensorului.

- Deplasați spre stânga și dreapta manșonul termoizolator față de locul de tăiere.
- Tăiați perpendicular țeava de cupru cu un ferăstrău pentru metale sau cu un tăietor cu role pentru țeavă (Fig. 1, Poz. 1 și 2).



PERICOL DE ACCIDENTARE

prin baurile care pot să rezulte.

AVERTIZARE!

- Tăiați cu atenție și acuratețe țeava de cupru. Îndepărtați eventualele bavuri cu o pilă.

Este posibil ca îndoirea țevelor Twin-Tube 15 să se facă peste un obiect rotund și tare.

Raze mai mici se pot obține prin tăierea transversală și desfacerea termoizolației și aplicarea de curbe prin cositorire sau de coturi cu inele de etanșare.

Termoizolația tăiată se poate reface cu banda PE din dotare.



INDICAȚIE PENTRU UTILIZATOR

Eventuale deteriorări la manșonul de protecție PE, care au apărut în timpul pozării, pot fi reparate cu banda PE din dotare.

Depozitați Twin-Tube 15 și eventualele cupoane pe cât posibil, culcate în cutie. Se evită astfel zone de rezemare punctuală (turtiri).

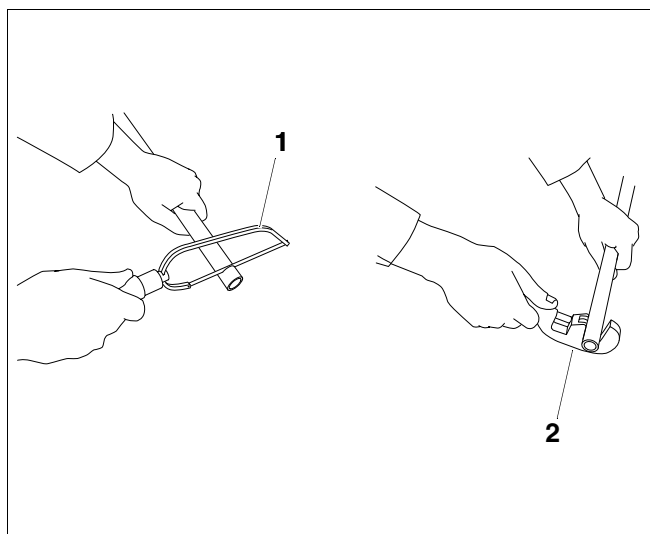


Fig. 1 Tăierea la dimensiune

Poz. 1: Ferăstrău pentru metale

Poz. 2: Tăietor cu role pentru țeavă