

Instrukcja montażu

Rura podwójna Twin-Tube 15

1 Informacje ogólne

Podczas układania rury podwójnej Twin-Tube 15 należy brać pod uwagę rozszerzalność cieplną rur miedzianych.

Najlepiej rozwinąć rurę podwójną Twin-Tube na podłodze, tak jak niepokrytą rurę miedzianą.

Do mocowania rury podwójnej Twin-Tube 15 na ścianie lub suficie można użyć specjalnych opasek nośnych do rur (opaski owalne), śrub prętowych i kołków.

Do montażu rury podwójnej Twin-Tube 15 należy użyć zestawu przyłączeniowego, który należy zamówić oddzielnie. Zawiera on wszystkie śrubunki konieczne do połączenia poszczególnych elementów.

Rurę podwójną Twin-Tube 15 można zginać tak jak normalną, miękką rurę miedzianą pod kątem przynajmniej 100 mm.

Rurę podwójną Twin-Tube 15 można zgiąć przy pomocy okrągłego, twardego przedmiotu.

Zagięcie pod większym kątem jest możliwe po rozcięciu izolacji cieplnej poprzecznie do rury i zamontowanie kolanek lutowanych lub złączek kątowych z pierścieniem zaciskowym. Rozcięcie można zakleić ponownie załączoną taśmą PE.



WSKAZÓWKA PRAKTYCZNA

Ewentualne uszkodzenia osłonki PE powstałe w trakcie układania rury można naprawić przy pomocy załączonej taśmy PE.

Rurę podwójną Twin-Tube 15 oraz ew. jej pozostałości należy przechowywać w kartonie w pozycji leżącej. W ten sposób można uniknąć jej zgniecenia.

2 Przycięcie

- W odpowiednim miejscu należy odciąć izolację cieplną przy pomocy ostrego noża.



USZKODZENIE INSTALACJI

z powodu uszkodzenia kabla czujnika.

UWAGA!

- Odcinając rurę podwójną Twin-Tube 15 należy uważać na kabel czujnika.

- Rozsunąć na bok otulinę izolacyjną z prawej i lewej strony rozcięcia.
- Piłką lub obcinakiem do rur równo odciąć rurę miedzianą (rys. 1, poz. 1 i 2).

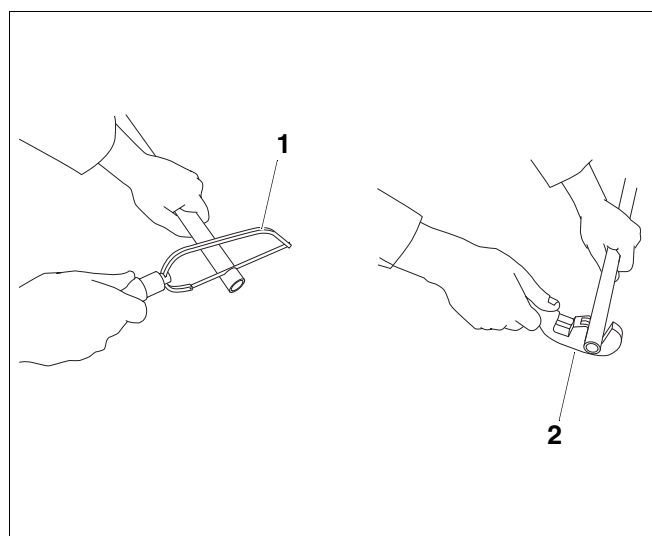


NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA

UWAGA!

przez wystające krawędzie (grat).

- Rurę miedzianą należy odciąć równo. Ew. powstałe zadziory usunąć pilnikiem do metalu.



Rys. 1 Przycięcie

Poz. 1: Piłka metalowa

Poz. 2: Obcinak do rur