

Zestaw do izolacji trójnika

Uniwersalny zestaw do izolacji połączeń trójnikowych rur preizolowanych systemu Flexalen® 600 w płaszczach osłonowych 125 / 160 / 200



Instrukcja montażu

Warunki montażu i przygotowania rur

- Temperatura otoczenia: +5 do +40°C
 - Brak opadów deszczu i porywistego wiatru
 - Rura robocza, płaszcz osłonowy oraz powierzchnie obudowy trójnika wolne od zanieczyszczeń i kondensacji
- } użyj namiotu aby stworzyć odpowiednie warunki



01. W razie potrzeby przytnij zestaw obudowy trójnika na wymiar odpowiedni dla rury osłonowej: 160 lub 200mm



02. Przytnij rury robocze oraz osłonowe do odpowiedniej długości dopasowanej do zestawu trójnikowego. Zamontuj końcówki gumowe i połącz rury robocze (proces zgrzewania lub system skręcany). Upewnij się, że obudowa trójnika pasuje do odgałęzienia trójnikowego a końcówki gumowe są założone na rurach.



03. Próba ciśnieniowa przed izolacją połączenia trójnikowego.



04. Oczyszcz płaszcz osłonowy oraz obudowę trójnika.



05. Nałóż klej strukturalny na dolną połowę obudowy trójnika i umieść ją pod przewodem odgałęzienia. Następnie nałóż dodatkowy klej w miejscu połączenia dolnej części obudowy, płaszcz osłonowy z górną połową obudowy trójnika.



06. Przytwierdź górną część obudowy trójnika. Dla ułatwienia użyj pasek zaciskowych.



07. Użyj śrub, podkładek i nakrętek aby połączyć ze sobą dwie części obudowy trójnika. Rozpocznij montaż od środka zestawu.



08. Wymieszaj dwuskładnikową izolację PUR zgodnie z załączoną instrukcją i zaaplikuj ją przez wcześniej wywiercony otwór w górnej części obudowy trójnika.



09. Załóż korek wentylacyjny.



10. Po zakończeniu procesu spieniania izolacji PUR (zgodnie z instrukcją obsługi pianki) zdejmij korek wentylacyjny a w jego miejsce przytwierdź termokurczliwą łatkę.