

zwala w prosty sposób radzić sobie w trudno dostępnych miejscach – odginamy rurę, zaprasowujemy złączkę, odginamy z powrotem i obracamy złączkę, nadając jej odpowiedni kierunek. Charakterystyczną cechą złączek Multyrama jest duży zakres średnic w prasowanych z korpusem mosiężnym niklowanym typu PF, w skręcanych typu CM oraz zastosowanie w systemie obniżających koszt inwestycji złączek z korpusem z tworzywa z PPSU. Dużym argumentem na rynku staje się bardzo estetyczny wygląd złączek szczególnie skręcanych, stosowanych w miejscach dostępnych, a przez co w widocznych dla inwestora. Złączki do rury wielowarstwowej możemy zastosować także do rury jednorodnej z PEX O2STOP systemu Tuborama.

• Prandelli Plus

System Prandelli Plus został zaprojektowany tak, aby bezpiecznie wytrzymał znacznie wyższe naprężenia, niż te które mogą występować w instalacjach hydraulicznych grzewczych i sanitarnych.

Do szczególnych uwag dla instalatorów należy to aby w prawidłowy sposób nasunąć pierścień na rurę, ze strzałkami skierowanymi w kierunku późniejszego wtłaczania pierścienia, w kierunku korpusu łącznika. A także odpowiednio rozszerzyć końcówkę rury ekspanderem:

- etap 1: częściowe rozszerzenie (około 50%) rury,
- etap 2: rozszerzenie zostaje dokończono - ne po uprzednim obróceniu narzędzia względem rury o około 30° tj. ok. 3 mm po obwodzie.

W systemach Multyrama i Prandelli Plus możemy odzyskać zaprasowane



kształtki. Temperatura mięknięcia rur z Pe X to 135°C. Ogrzewamy pierścień wtłoczony lub zaprasowany na rurze przy pomocy opalarki przemysłowej (gorącym powietrzem). Gdy temperatura przewodu rurowego pod pierścieniem spowoduje zmiękczenie warstwy PEX (>130°C), rura i pierścień ślizgowy mogą zostać oddzielony od korpusu łącznika. Do ponownego połączenia należy użyć nowy pierścień.

Aby uzyskać 10-letnią gwarancję dla systemów Coprax, Multyrama i Prandelli Plus należy stosować zabezpieczenia termiczne układu do temp. 95°C, dopuszczając awaryjnie 100°C.

 Marek Grabowski

ekspert



Marek Grabowski  
Coprax Poland LTD  
www.coprax.pl

☎ 058 762 84 50  
604 29 25 50

@ marek.grabowski@coprax.pl