



Wavin

Na rynku istnieje wiele systemów przeznaczonych do instalacji ciepłej i zimnej wody oraz c.o. Systemy te oparte są na różnych typach rur i różnego rodzaju połączeniach. Najczęściej występujące rodzaje połączeń to połączenia skręcane, lutowane, zgrzewane, zaciskowe (zaprasowywane lub z nasuwającym pierścieniem), wciśkowe i sporadycznie już występujące połączenia klejone.

Firma Wavin od wielu już lat, zarówno na rynku europejskim, jak i polskim, promuje niezawodne połączenia zaciskowe (zaprasowywane) w postaci systemu Tigris Alupex. Stosowanie systemu zaciskowego Tigris Alupex opartego o tworzywo kształtki z PPSU niesie ze sobą wiele korzyści zarówno dla wykonawcy, jak i ostatecznego użytkownika.

Połączenia zaprasowywane systemu Tigris Alupex pozwalają na pełną kontrolę

położenia rury w kształtce dzięki zastosowaniu otworów kontrolnych w tulejach zaciskowych. Uniemożliwia to popełnienie błędu montażowego przez instalatora i daje gwarancję bezpieczeństwa pracy instalacji na długie lata. Należy jednak pamiętać, że rura powinna być ucięta narzędziami do tego przeznaczonymi i nie powinna być znacznie zukosowana. Po wciśnięciu rury w kształtkę rura musi być widoczna w obydwóch otworach kontrolnych. W przypadku krzywego ucięcia rury lub zastosowania nieodpowiednich narzędzi do cięcia można to skorygować przez zastosowanie kalibratora na wiertarkę, wchodzącego w skład systemu Tigris Alupex. Przywraca on prostopadłą krawędź rurze i usuwa wszelkie zadziory wewnętrzne i zewnętrzne. Uniemożliwi również dostanie się do rur zadziorów z kalibracji. Zastosowanie systemu kształtek zaprasowywanych Wavin pozwala

na swobodne zabetonowanie kształtek w posadzce czy bruździe ściennej w przeciwieństwie do połączeń skręcanych. Należy jednak pamiętać o zabezpieczeniu kształtki przed bezpośrednim działaniem betonu (np. wykorzystanie izolacji termicznej). Kształtki posiadają tuleje do zaprasowania wykonane ze stali nierdzewnej, co gwarantuje długotrwałą odporność na korozję w kontakcie z betonem, zaprawą murarską itp.

