

Profil SC-Contur, w który wyposażone są wszystkie złączki Megapress, gwarantuje wymuszoną nieszczelność w stanie niezaprasowanym, co pozwala od razu zauważyć niezaprasowane połączenie podczas próby szczelności. Po zaprasowaniu połączenie natychmiast staje się trwale szczelne



# Megapress do remontów stalowych instalacji

Technika zaprasowywania teraz także do rur  $\frac{3}{8}$ "

Wiele instalacji grzewczych w użytkowanych budynkach wykonanych jest ze stali grubościenniej. Ich naprawa wiąże się z dużymi utrudnieniami, ponieważ cały system musi zostać całkowicie opróżniony, żeby można było wykonać konieczne prace spawalnicze. Rozwiązaniem tego problemu jest system Megapress firmy Viega, który pozwala zrezygnować z czasochłonnego spawania rur na rzecz nowoczesnej technologii zaprasowywania. Teraz asortyment został poszerzony o nowe złączki o średnicy  $\frac{3}{8}$ ", szczególnie przydatne przy wymianie grzejników w starszych budynkach.

**R**ok temu firma Viega wprowadziła na rynek Megapress – pierwszy w Europie system zaprasowywany do rur ze stali grubościenniej. Początkowo asortyment obejmował średnice od  $\frac{1}{2}$  do 2", przeznaczone głównie do instalacji przemysłowych. Teraz w ofercie pojawiły się także elementy w rozmiarze  $\frac{3}{8}$ ", typowym dla instalacji grzewczych w sektorze budownictwa. Wprowadzenie średnicy nominalnej  $\frac{3}{8}$ " oznacza poszerzenie asortymentu Megapress o 16 artykułów, w tym: złączki, łuki, trójniki, przejścia gwintowane i redukcje.

Dzięki specjalnemu profilowi uszczelniającemu złączki Megapress gwarantują trwałe, szczelne i mocne połączenie na szorstkiej powierzchni rury ze stali - czarnej, galwanizowanej, lakierowanej przemysłowo lub malowanej proszkowo.

Montaż w systemie Megapress odbywa się za pomocą dobrze znanych i sprawdzonych zaciskarek Pressgun 5 lub Pressgun Picco. Oferta firmy Viega oferuje też odpowiednie szczęki zaciskowe dla wszystkich średnic. Zabezpieczenie to funkcjonuje w całym zakresie centralnej próby szczelności przeprowadzanej na sucho: od 22 mbar do 3 barów. Przy próbie szczelności wykonywanej na mokro SC-Contur działa w zakresie od 1 do 6,5 bara.



**Nowe złączki Megapress o średnicy  $\frac{3}{8}$ " są wyposażone w charakterystyczny dla firmy Viega profil SC-Contur, zapewniający wymuszoną nieszczelność w stanie niezaprasowanym. Dzięki temu, omyłkowo niezaprasowane połączenia zostaną od razu łatwo zauważone podczas centralnej próby szczelności. Po prawidłowym zaprasowaniu złączki natychmiast stają się trwale szczelne.**

Złączki Megapress są odporne na ciśnienie do 16 bar i temperaturę do 110°C. Dzięki temu można je stosować nie tylko w tradycyjnych instalacjach grzewczych, ale również w instalacjach przemysłowych o analogicznych średnicach, a nawet w przemyśle okrętowym. ■

Przekrój złączki Megapress o średnicy  $\frac{3}{8}$ ": element uszczelniający zapewnia trwałe i szczelne połączenie nawet na bardzo szorstkiej powierzchni

