

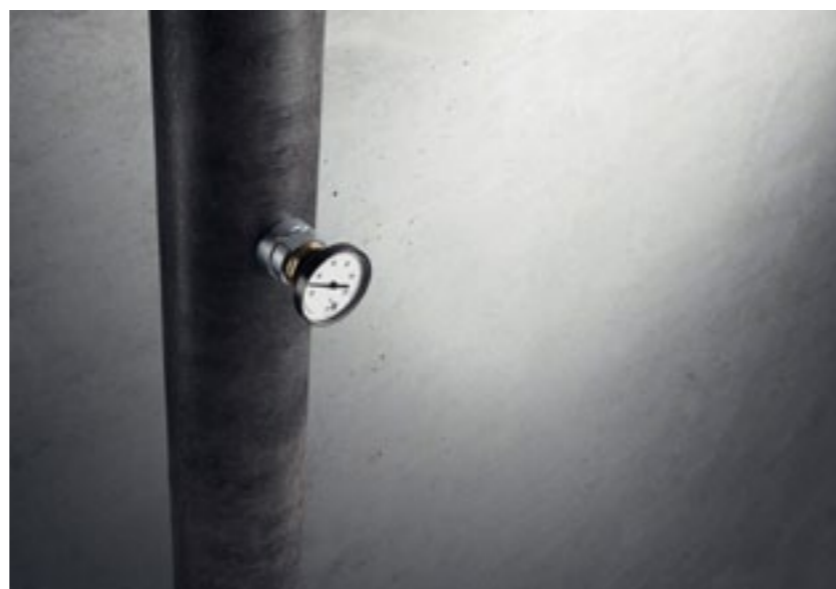
Przyłącze zaprasowywane Megapress do instalacji ze stali grubościenniej

Takie rozwiązanie stosujemy zwykle wtedy, gdy w instalacji z rur stalowych musimy wstawić przyłącze, np. do czujnika temperatury, termometru, zaworu spustowego lub podłączenia przewodu. Dotychczas w takiej sytuacji konieczne było spawanie, które jest czasochłonne i uciążliwe. Na początku trzeba całkowicie opróżnić instalację, odpowiednio przygotować brzegi elementów spawanych, a przy samym spawaniu uważać, aby nie spowodować pożaru. Stosując przyłącze zaprasowywane Megapress oszczędzamy

nawet do 80% czasu w porównaniu z połączeniami spawanymi. Ponadto przyłącze może założyć każdy monter urządzeń sanitarnych, grzewczych czy klimatyzacyjnych, podczas gdy spawanie wymaga wykwalifikowanego specjalisty, którego praca kosztuje dziś coraz więcej.

Do zainstalowania przyłącza zaprasowywanego Megapress wystarczą zaledwie dwie minuty. Musimy jedynie założyć uchwyt do prowadzenia wrzeciona wiertarskiego, wywiercić otwór, ustawić przyłącze zaprasowywane z idealną dokładnością za pomocą nowego elementu pomocniczego i zaprasowywać. Działa to również w instalacjach wypełnionych wodą i w miejscach o ograni-

Przyłącze Megapress jest wykonane ze stali niestopowej pokrytej galwaniczną powłoką cynkowo-niklową i dostępne jest do zastosowania na siedmiu średnicach rur: od 1 1/2" do 6". Po prawidłowym zaprasowaniu złączki powstaje trwałe i szczelne połączenie z rurą.



Nowe rozwiązanie w systemie Megapress pozwala łatwo i szybko wstawić przyłącze, np. do czujnika temperatury, termometru zaworu spustowego lub podłączenia przewodu



Żeby zainstalować przyłącze zaprasowywane, należy najpierw zamontować specjalnie opracowany przyrząd wiertarski



Następnie podłączamy odkurzacz, wsuwamy wiertło z koronką i nawiercamy otwór



Dzięki specjalnemu elementowi pomocniczemu precyzyjnie ustawiamy przyłącze, wciskamy i zaprasowywujemy za pomocą zaciskarki Viega

czonyj przestrzeni, na przykład na rozdzielaczach ogrzewania o niewielkich wymiarach. Nowe przyłącze zaprasowywane dostępne jest z gwintem wewnętrznym 3/4". Dodatkowo Viega oferuje złączkę redukcyjną do średnicy 1/2". Dzięki kom-

paktowej konstrukcji przyłącza Megapress można instalować w niewielkiej odległości obok siebie, albo jedno nad drugim. Pozwala to na wykonanie indywidualnego trójnika z odejściami o średnicach 3/4" i/lub 1/2".