

# Złączki Viega w rozmiarze XL

## Wyższy poziom bezpieczeństwa, niższe koszty inwestycji

Wymagania stawiane złączkom o dużych średnicach są szczególnie wysokie, ponieważ w ich przypadku każda awaria grozi poważnymi konsekwencjami. Viega oferuje kształtki XL w systemach zaprasowywanych Prestabo, Sanpress Inox i Profipress. Są to elementy o średnicach od 64 do 108 mm, które charakteryzują się nieco inną budową niż ich mniejsze odpowiedniki.

wyposażone w znaczki, które po zaciśnięciu należy usunąć, aby nie było żadnych wątpliwości.

### Podwyższona odporność na uderzenie hydrauliczne

Unikalna na rynku konstrukcja złączek XL firmy Viega gwarantuje, że rura nie wysunie się z kształtki nawet podczas uderzenia hydraulicznego. Efekt ten uzyskano dzięki zamontowaniu grzebienia ze stali odpornej na korozję z zębami pochylonymi w kierunku wnętrza kształtki. Podczas zaprasowywania grzebień zestąpił z materiałem rury, tworząc nierozdzielne połączenie. Wysoka odporność na uderzenie hydrauliczne jest cechą cenioną przez doświadczonych wykonawców.

Z takim zjawiskiem możemy mieć do czynienia przy gwałtownym zamknięciu zaworu lub uruchamianiu pompy obiegowej w rozległej instalacji.

### Zalety średnicy 64 mm

Bardzo ważną cechą systemów Profipress, Sanpress Inox i Prestabo jest dostępność kształtek o średnicy 64 mm, których zwykle nie oferują inni producenci. W instalacjach c.o. lub wody lodowej, jej wykorzysta-

nie zdecydowanie obniża koszt inwestycji, gdyż powyżej 54 mm nie trzeba od razu stosować droższych elementów o wymiarze 76,1 mm. W przypadku wody pitnej średnica 64 mm pozwala natomiast obniżyć objętość wody w całej instalacji. Gdy w typoszeregu rur brakuje tego wymiaru, następuje gwałtowny wzrost udziału średnicy 76,1 mm, a co za tym idzie zwiększenie objętości niepotrzebnej wody i w konsekwencji pogorszenie właściwości higienicznych całej instalacji. ■

**S**ystemy zaprasowywane Prestabo, Sanpress Inox i Profipress tworzą spójną ofertę, pozwalającą zmontować nawet najbardziej skomplikowane instalacje w zakresie średnic od 15 do 108 mm. Pomimo tego, że każdy z tych systemów jest jednolity, kształtki o średnicach od 64 do 108 mm zdecydowanie różnią się konstrukcyjnie od standardowych złączek o wymiarach 15-54 mm. W przypadku elementów o niższych średnicach, po zaciśnięciu złączki wyraźnie widać, że zaprasowanie zostało wykonane z obu stron uszczelki. Przy średnicach XL często, zwłaszcza przy niedostatecznym oświetleniu na budowie, trudno jest na pierwszy rzut oka ocenić, czy zaprasowanie w ogóle zostało wykonane. Dlatego wszystkie kształtki XL są



Kształtka Viega jest wyposażona (oprócz uszczelki) w grzebień ze stali nierdzewnej oraz pierścień dystansowy (średnice od 64 do 108 mm)



Połączenia zaprasowane kształtek XL wykonuje się za pomocą zaciskarek ze szczękami przegubowymi