



**Nowość: Profipress G – system połączeń zaprasowywanych do instalacji gazowych z miedzi**

**Strona 4**

**Viega Eco Plus – uniwersalny system podtynkowy do każdej łazienki**

**Strona 12**



**Drodzy Czytelnicy,**

Mają Państwo przed sobą pierwsze w tym roku, wiosenne wydanie Viegajournal. Miniona zima trwała wyjątkowo długo, ale my wykorzystaliśmy ten okres na intensywną pracę. W marcu otworzyliśmy w Warszawie nowoczesne Centrum Szkoleniowe, w którym już od kilku tygodni odbywają się regularne szkolenia dla instalatorów,



przedstawicieli handlowych, dystrybutorów i architektów. Ta inwestycja ma na celu profesjonalną komunikację z klientami. Centrum jest otwarte dla wszystkich, którzy chcą poznać nie tylko naszą ofertę, ale także wymienić poglądy

dotyczące trendów na rynku, nowych norm i przepisów.

Cały czas staramy się zapewnić naszym klientom jak najlepszą obsługę, doradztwo techniczne i serwis. W ostatnich miesiącach zatrudniliśmy kolejnych pracowników w terenie odpowiedzialnych za kontakty z Państwem. Nasz zespół składa się teraz z 12 przedstawicieli handlowych i doradców technicznych, którzy zawsze służą fachową pomocą.

Tegoroczna wiosna przynosi wielką zmianę na naszym rynku instalacyjnym, na którą wiele osób od dawna czekało. Dzięki dopuszczeniu do stosowania w Polsce systemu Profipress G firmy Viega, nowoczesna technologia zaprasowywania może być teraz wykorzystywana także w instalacjach gazowych.

Korzystając z okazji, chciałbym serdecznie zaprosić Państwa do odwiedzenia naszego stoiska na targach INSTALACJE 2010, gdzie prezentujemy wiele nowości produktowych i interesujących rozwiązań.

Do zobaczenia w Poznaniu.

Jacek Lange  
Dyrektor Viega Sp. z o.o.



4

**4 Profipress G:**  
**System połączeń**  
**zaprasowywanych**  
**do instalacji gazowych z miedzi**

**6 Reportaż:**  
**Systemy Sanpress**  
**i Profipress**  
**w nowym budynku**  
**Spółdzielni Mieszkaniowej**  
**KOŁO w Warszawie**



12

**8 Produkty z brązu firmy**  
**Viega:**  
**Gwarancja**  
**najwyższej jakości**

**12 Viega Eco Plus:**  
**Uniwersalny system podtynkowy**  
**do każdej łazienki**



16

**14 Advantix Top:**  
**Wszechstronne rozwiązanie**  
**do nowoczesnych instalacji**  
**łazienkowych**

**16 Centrum Szkoleniowe**  
**w Warszawie:**  
**Nowa inwestycja firmy Viega**



Targi są ważnym środkiem komunikacji z branżą.

## Nowości firmy Viega w Pawilonie 5

# Największa impreza dla sektora instalacyjnego

**W dniach 26-29 kwietnia odbywa się już 7 edycja Międzynarodowych Targów Instalacyjnych INSTALACJE. Wśród największych wystawców z branży jest oczywiście firma Viega, która na stoisku o powierzchni 80 m<sup>2</sup> prezentuje swoje najnowsze produkty z zakresu systemów zaprasowywanych i techniki odprowadzania wody.**

Poznańskie targi INSTALACJE odbywające się w cyklu dwuletnim to największe wydarzenie dla sektora instalacyjnego w Polsce. Stanowią doskonałą okazję do prezentacji aktualnych trendów, technologii i nowości produktowych. Ostatnia edycja w 2008 r. zgromadziła blisko 550 wystawców z 21 krajów.

Dla firmy Viega targi są ważnym środkiem komunikacji z branżą. Zapewniają bezpośredni kontakt z klientami, pozwalają uzyskać informacje zwrotne i praktyczne uwagi na temat produktów czy rozwiązań systemowych. Oczywiście to także znakomita okazja do nawiązywania nowych kontaktów handlowych i pogłębiania więzi z partnerami. Nasi klienci końcowi mają jednocześnie możliwość zdobycia kompleksowych informacji o przedsiębiorstwie, jego ofercie oraz wypróbowania i dotknięcia „na żywo” wybranych produktów. Instalatorzy mogą własnoręcznie przetestować najnowsze rozwiązania i produkty oraz zasięgnąć fachowej porady z pewnego źródła.

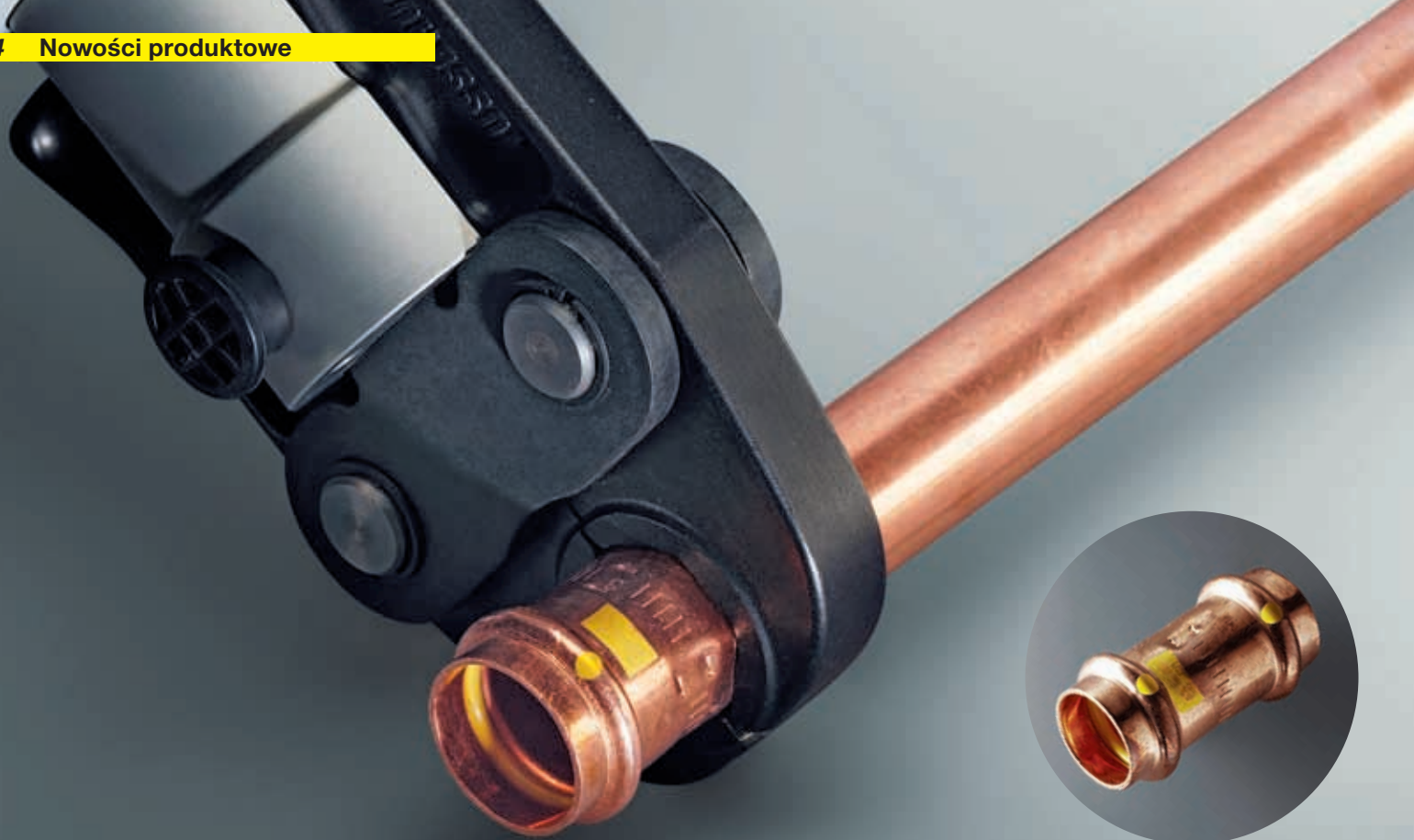
Targi to także najlepszy moment, by zaprezentować najważniejsze nowości. Na stoisku Viega można zobaczyć jak zawsze wiele innowacyjnych produktów, w tym system zaprasowywany do instalacji gazowych Profipress G, który właśnie wchodzi na rynek polski.

Na targach INSTALACJE firma Viega jest obecna po raz piąty. Pierwszy raz uczestniczyliśmy w tej imprezie (jeszcze pod nazwą Budma) w 2002 r. W latach 90. Viega wystawiała się także na targach Instal Expo w Warszawie.

■ Więcej informacji na: [www.viega.pl](http://www.viega.pl) i [www.instalacje.mtp.pl](http://www.instalacje.mtp.pl)



Tu jesteście: Pawilon 5, sektor D, stoisko nr 110.



**Szybciej i bezpieczniej**

## *Nowość: Profipress G – system połączeń zaprasowywanych do instalacji gazowych z miedzi*

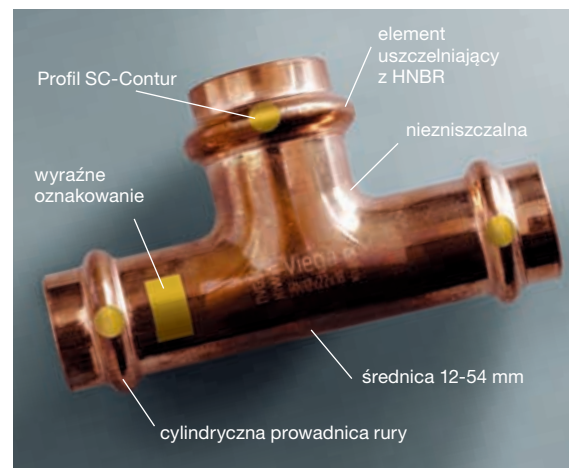
*Firma Viega jako pierwsza wprowadza na rynek polski technologię zaprasowywania w instalacjach gazowych. Teraz to wygodne i bezpieczne rozwiązanie jest dostępne także dla naszych instalatorów. Uniwersalny system Profipress G oferuje szeroki wybór złązek z miedzi oraz gwintowanych kształtek z brązu o średnicach od 12 do 54 mm.*

### **Atestowane bezpieczeństwo**

Złączki Profipress G posiadają już dopuszczenie do stosowania w instalacjach gazowych na rynku polskim. Instalatorzy czekali na to od dawna, ale konieczne były odpowiednie zmiany w naszym prawie budowlanym. W tym roku system Profipress G otrzymał wreszcie wszystkie wymagane zezwolenia i atesty. Dostępne są: mufy, łuki, kołnierze, przejścia gwintowane z brązu oraz złączki specjalne, które ułatwią codzienną pracę. System Profipress G jest od wielu lat stosowany na całym świecie, zapewniając trwałe i bezpieczne połączenia.

### **Najwyższej jakości złączki**

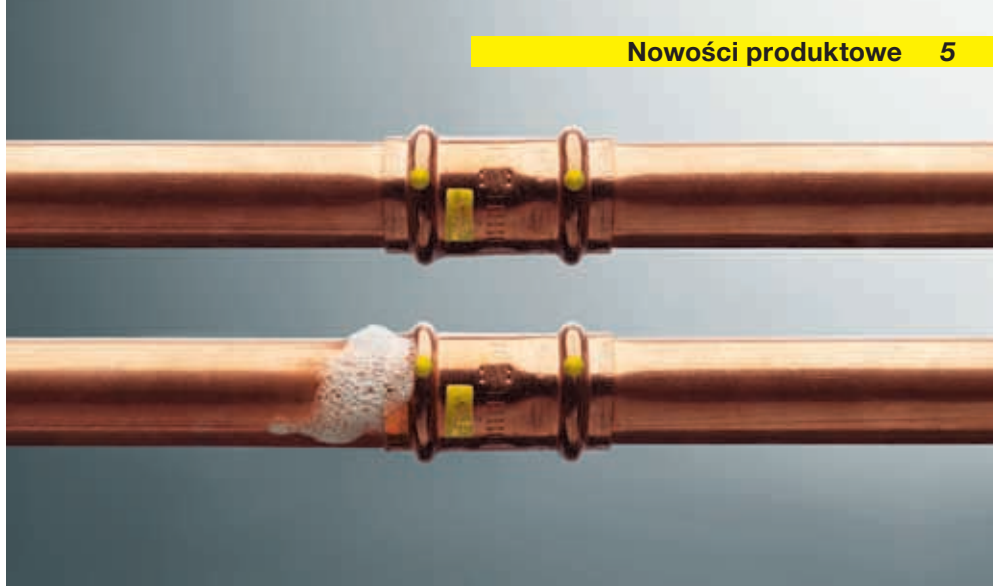
Profipress G to sprawdzony w milionach przypadków system łączenia rur miedzianych zgodnych z normą EN 1057 o wymiarach od 12 do 54 mm. Przeznaczony jest do budowania bezpiecznych i wydajnych instalacji gazowych oraz do układania przewodów w warunkach utrudnionych. Wszystkie złączki wyposażone są w najwyższej jakości element uszczelniający z HNBR. Wyraźne, żółte oznakowanie wszystkich komponentów wyklucza możliwość pomyłki. Przejścia gwintowane i łączniki specjalne wykonane są z niezniszczalnego brązu.



Maksimum bezpieczeństwa gwarantuje dodatkowo charakterystyczny dla firmy Viega profil SC-Contur. Dzięki temu opatentowanemu rozwiązaniu omyłkowo niezaprasowane połączenia są natychmiast wykrywane podczas próby szczelności. Zakres ciśnienia przy przeprowadzaniu próby dla mediów gazowych wynosi od 22 mbar do 3 bar.

### **Łatwy i szybki montaż**

Technologia zaprasowywania to ogromna oszczędność czasu – montaż instalacji zajmuje o około 30% mniej czasu w porównaniu do lutowania na



**SC-Contur jest niezawodny – niezaprasowane połączenia zawsze pozostają nieszczelne.**



**Dzięki ergonomicznym zaciskarkom nie ma problemu z zaprasowywaniem złączek nawet w trudno dostępnych miejscach.**

twardo. Unikamy też zagrożeń wynikających z operowania otwartym ogniem. Ponadto w przypadku używania lutu twardego podwyższona temperatura łącznika (ponad 450°C) często powoduje uszkodzenie warstewki tlenku miedzi, która chroni materiał przed korozją. Jakość połączeń zależy też w dużym stopniu od pewnej ręki i sprawności manualnej monterów. Problemów tych nie ma przy zastosowaniu połączeń zaprasowywanych, które w sposób prawidłowy i szczelny po krótkim przeszkoleniu z łatwością wykona każdy instalator. Złączka zostaje po prostu nasunięta na rurę miedzianą na oznaczoną głębokość, a następnie zaprasowana elektrohydraulicznie za pomocą akumulatorowej

lub sieciowej zaciskarki, co trwa kilka sekund. Dopasowane elementy systemowe umożliwiają realizację wszystkich wariantów – zarówno w nowych budyn-



**Profipress G to bogata oferta złączek do instalacji gazowych.**

kach, jak i przy remontach, od domków jednorodzinnych, aż po duże obiekty.

■ Więcej informacji na [www.viega.pl](http://www.viega.pl)

### **Zalety Profipress G:**

- połączenia zaprasowywane zapewniające szybki i łatwy montaż
- szeroki wybór złączek, od 12 do 54 mm
- najwyższej jakości element uszczelniający z HNBR
- cylindryczna prowadnica rury eliminująca ryzyko uszkodzenia elementu uszczelniającego
- podwójne zaprasowanie, przed i za karbem
- przejścia gwintowane wykonane z niezniszczalnego brązu
- wszystkie złączki wyposażone w profil SC-Contur



**Wysokiej jakości instalacje Viega w budownictwie mieszkaniowym**

## *Systemy Sanpress i Profipress w nowym budynku Spółdzielni Mieszkaniowej KOŁO w Warszawie*

*Instalacja w siedmiopiętrowym bloku przy ul. Brożka 18 to przykład optymalnego użycia materiałów. Do wody ciepłej i zimnej zastosowano tu system rur ze stali nierdzewnej i złączek z brązu Sanpress. Instalacja centralnego ogrzewania została wykonana w bezpiecznym i ekonomicznym systemie zaprasowywanych połączeń z miedzi Profipress. To już trzeci budynek Spółdzielni Mieszkaniowej KOŁO, w którym zdecydowano się na takie rozwiązanie.*

### **Bezpieczna i higieniczna instalacja**

W systemach zaprasowywanych firmy Viega wykonano rozprowadzenia w garażu oraz pion. Zastosowane złączki Sanpress i Profipress mają średnicę od 15 do 108 mm. Instalacja wody użytkowej w systemie Sanpress to także 1100 metrów rur ze stali nierdzewnej. Wysoka jakość materiałów i ich optymalny dobór zapewniają szereg korzyści, które inwestor wziął pod uwagę przy realizacji projektu. Ponadto sama technika zaprasowywania pozytywnie wpłynęła na bezpieczeństwo i skróciła czas montażu.

– Miedź jest najdłużej stosowanym, najbardziej sprawdzonym i najlepiej poznanym materiałem, jeśli chodzi o instalacje centralnego ogrzewania – mówi Jaromir Pawłowski, doradca techniczny z firmy Viega. – Dobrze wykonana instalacja z miedzi może pracować wiecznie. System Profipress dzięki

zaprasowywanym połączeniom pozwala uniknąć błędów montażowych, na przykład ryzyka przegrzania typowego dla lutu twardego. Daje to gwarancję, że instalacja jest absolutnie bezpieczna.

Podobnymi zaletami charakteryzuje się instalacja wody ciepłej i zimnej, która w budynku przy ul. Brożka 18 została wykonana w systemie zaprasowywanym Sanpress. Rury ze stali nierdzewnej to najlepsze możliwe rozwiązanie w przypadku agresywnej korozyjnie warszawskiej wody. Ponadto materiał ten jako jedyny nie powoduje wtórnego zanieczyszczenia wody, gwarantując najwyższy poziom higieny. Instalacja jest również przystosowana do przegrzewów stosowanych do zwalczania bakterii legionella. Zaprasowywane złączki z brązu Sanpress są praktycznie niezniszczalne, co pozwala na długotrwałą i bezpieczną eksploatację.



Fragment instalacji w garażu – widoczne elementy systemów Sanpress i Profipress.

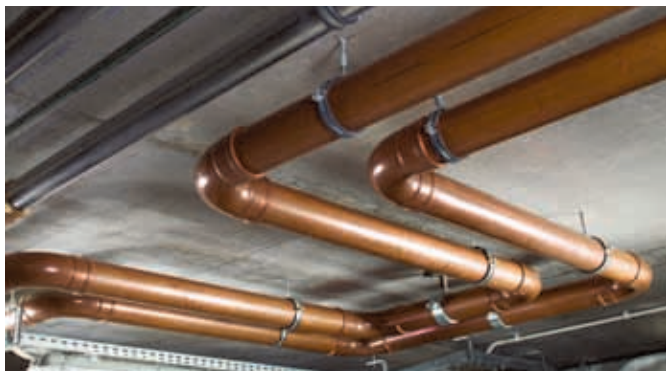


Instalator podczas zaprasowywania złączek z brązu Sanpress.

### Jakość się opłaca

Spółdzielnia Mieszkaniowa KOŁO ma w Warszawie 95 budynków mieszkalnych. W nowych inwestycjach za standard przyjęła wysokiej jakości instalacje centralnego ogrzewania i wody użytkowej. Spółdzielnia czerpie na tym polu z doświadczeń organizacji holenderskich, z którymi od lat współpracuje.

– Ponieważ sami eksploatujemy nasze budynki i odpowiadamy za nie, zależy nam, by instalacje były najwyższej jakości – wyjaśnia Janusz Szmagiera, Prezes Spółdzielni Mieszkaniowej KOŁO. – Mają one funkcjonować przez wiele lat, bez ingerencji, napraw i poprawek. Bezpieczeństwo jest sprawą kluczową, ale liczy się także szybki i bezproblemowy montaż. Systemy zaprasowywane firmy Viega spełniają wszystkie te warunki i jak dotąd jesteśmy bardzo zadowoleni z instalacji wykonanych przy użyciu tych produktów.



Miedź to optymalny materiał do instalacji c.o.

### Sanpress:

- uniwersalny system kształtek zaprasowywanych z brązu przeznaczonych do łączenia rur ze stali nierdzewnej, wykonanych zgodnie z normą PN-EN 10312
- optymalne rozwiązanie w instalacjach wody użytkowej, przemysłowych i technologicznych
- wytrzymałe złączki nadają się do ciśnień do 16 bar
- podzespoły dostępne w zakresie średnic 12-108 mm
- szeroka gama dodatkowych elementów: podwójne kolana, trójniki naścienne, kompensatory, przyłącza armatury, elementy dźwiękochłonne
- wszystkie złączki wyposażone w profil SC-Contur

### Profipress:

- system zaprasowywanych kształtek z miedzi i gwintowanych z brązu do łączenia klasycznych rur miedzianych zgodnych z normą PN-EN 1057
- stosowany do niemal każdego rodzaju instalacji: woda użytkowa, ogrzewanie, kolektory słoneczne, instalacje przeciwpożarowe, sprężonego powietrza, gazów obojętnych, przewody wody chłodzącej, instalacje przemysłowe, okrętowe i samochodowe
- ponad 800 różnorodnych złączek o średnicach 12-108 mm
- program uzupełniają trójniki, przejścia gwintowane, dwuzłączki, przyłącza do armatury, jednostki montażowe, elementy dźwiękochłonne, zestaw do cyrkulacji wewnątrz pionów
- wszystkie złączki wyposażone w profil SC-Contur

**Bezpieczny – wszechstronny – niezniszczalny**

## Produkty z brązu firmy Viega: Gwarancja najwyższej jakości

*Produkty z brązu od dawna są w technice instalacyjnej synonimem jakości i efektywności. Aby zapewnić najwyższą jakość, firma Viega jako jedyna produkuje pełną gamę złączy z brązu we własnych fabrykach w Attendorn-Ennest i Großheringen. Obie odlewnie są najnowocześniejszymi zakładami tego typu na świecie. Viega potwierdza tym samym swoje wysokie kompetencje techniczne oraz standardy jakościowe.*

### **Sprawdzony i bezpieczny**

Brąz charakteryzuje się wszechstronnością zastosowań oraz wysokim bezpieczeństwem eksploatacyjnym i ekonomicznością. Złącza zaprasowywane i armatura z tego materiału mogą być stosowane we wszystkich instalacjach wody użytkowej i gazowych.

– Systemy Viega wyróżniają się wysokim bezpieczeństwem niezależnie od właściwości wody, ciśnienia i temperatury, nawet w trudnych warunkach eksploatacyjnych. Wszystkie nasze produkty przechodzą wielostopniową kontrolę końcową – wyjaśnia prezes firmy.

Złącza z brązu są stosowane niemal we wszystkich systemach instalacyjnych Viega, takich jak Sanpress (rury ze stali nierdzewnej) czy Profipress (rury miedziane). Z tego materiału wykonywane

są także przyłącza grzejnikowe, trójniki krzyżowe, przedłużki oraz inna armatura. Kształtki z brązu dostępne są w zakresie średnic od 12 do 108 mm.

### **Jakość i doskonałe właściwości**

Viega rozumie, że dla rentowności produkcji i utrzymania standardów jakościowych niezbędne jest ciągłe inwestowanie w zautomatyzowaną produkcję. Każdy półfabrykat, który nie spełnia standardów, wraca do obiegu materiałowego. Ponieważ recykling metali nie powoduje spadku ich jakości, części te są przetapiane i powstaje z nich nowy pełnowartościowy produkt. Zamiast powszechnej obróbki skrawaniem na mokro Viega stosuje przy produkcji kształtek z brązu obróbkę na sucho. Jest ona znacznie bardziej przyjazna dla środowiska, ponieważ nie używa się tu olejów ani emulsji. Po przejściu produktu przez wszystkie stopnie kontroli automatycznej każda kształtka jest poddawana kontroli wizualnej, gdzie sprawdza się do 20 potencjalnych błędów (zapieczenie, przepalenie, błędy stopu). Następnie ma miejsce wielostopniowa kontrola końcowa, obejmująca m.in. próbę ciśnieniową.



Dzięki stosowanej technologii produkcji złącza z brązu mają znaczną przewagę nad wykonanymi z innych materiałów zarówno pod względem wytrzymałości, jak i niższych strat ciśnienia. Złącza z tworzyw sztucznych charakteryzują się znacznie mniejszymi średnicami we wsporniku oraz promieniu. Metalowe kształtki mogą więc mieć średnicę mniejszą o jeden rozmiar bez zmniejszenia przepustowości. Złącza mają w promieniu pełny przekrój rury, korzystny dla przepływu łuk i dzięki temu niewielkie straty ciśnienia. W efekcie również pompy w instalacjach wykonanych w systemie Viega mogą być mniejsze. Wpływa to na poprawę efektywności energetycznej, optymalizację kosztów i ochronę środowiska, co jest zgodne z wymogami dzisiejszych czasów.



### **Zalety brązu:**

- możliwość stosowania do różnych mediów, ciśnień i temperatur
- przyjazny dla środowiska, ponieważ może być poddawany recyklingowi w 100% bez utraty jakości
- łatwy w obróbce i jednocześnie niezwykle wytrzymały

### **Szeroka gama produktów Viega z brązu:**

- złącza Sanpress do rur z miedzi i stali nierdzewnej
- zawory skośne, zawory kulowe i zawór do poboru próbek
- rozwiązania specjalne do instalacji centralnego ogrzewania, np. trójniki krzyżowe
- złącza przejściowe, przedłużki i kolana ścienne
- dwuzłącza rurowe, przepusty ścienne
- zaślepki, korki, złącza proste

Brąz zamiast zwykłego mosiądzu

## Gwintowane złączki firmy Viega



**Sprawdzone elementy z brązu Viega od lat spełniają najwyższe wymagania i surowe normy międzynarodowe. Co więcej, przedłużki i złączki gwintowane mają wyraźnie lepsze parametry pod kątem zawartości metali ciężkich, takich jak nikiel i ołów, niż określone w normie 50930, część 6 (zastosowanie materiałów z metali do instalacji wody użytkowej).**

### Materiał doskonały

W zakresie higieny, bezpieczeństwa i wytrzymałości na długotrwałe obciążenia trudno o lepsze rozwiązanie niż brąz. Dzięki korzystnym parametrom przepływu złączki gwintowane z brązu o średnicach nominalnych od 3/8" do 3" umożliwiają ekonomiczne wymiarowanie instalacji. Odporność na ciśnienie do

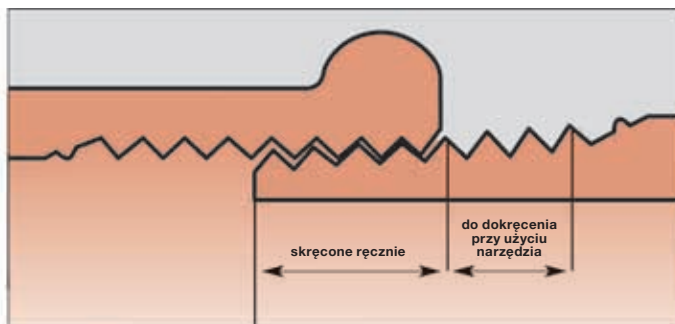
16 bar sprawia, że można je stosować we wszystkich instalacjach wody użytkowej. Możliwe jest również wykorzystanie ich w instalacjach grzewczych, sprężonego powietrza, chłodniczych i kolektorach słonecznych oraz wielu innych zakresach zastosowań przemysłowych. Kształtki z brązu firmy Viega zarówno w testach obciążeń, jak i w praktyce przekonują

jakością, wysoką żywotnością i niebywałą uniwersalnością. Użycie różnych metali w tej samej instalacji pociąga za sobą niebezpieczeństwo korozji stykowej ze względu na reakcje elektrochemiczne. Brąz jako materiał neutralny pozwala łączyć elementy instalacji bez ryzyka powstania ogniwa. Zwykle wystarczy zamontowanie tylko jednego elementu z brązu o długości równej jednemu przekrojowi rury. Ponadto brąz zwiększa odporność antykorozyjną układu złączka-rura poprzez wytworzenie ochronnej warstwy katodowej na wewnętrznej powierzchni przewodu. Ta cecha jest szczególnie istotna, gdy mamy do czynienia z agresywną korozyjnie wodą o wysokiej zawartości chlorków, która często występuje w wodociągach dużych aglomeracji.

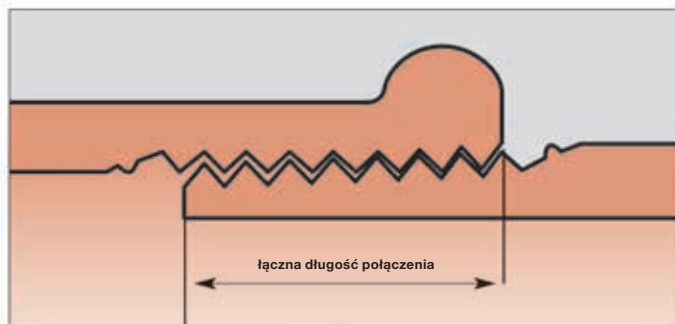
### Stożkowe pary gwintów – ułatwienie dla instalatorów

Stożkowa para gwintów R/Rp wg ISO 7-1 i DIN EN 10226-1 powoduje, że przedłużki i złączki gwintowane Viega z brązu są „teoretycznie metalicznie szczelne” i dopuszczone do nieograniczonego stosowania w instalacjach wody użytkowej i gazu. Gradowany gwint zewnętrzny eliminuje konieczność chropowacenia gwintu przed podwijaniem konopiami. Dzięki temu instalator wykonuje o jedną operację mniej, co znacznie redukuje ilość pracy i oszczędza czas.

Niezawodne połączenie przez stożkowy gwint zewnętrzny i walcowy gwint wewnętrzny (R/Rp):



Połączenie skrócone ręcznie.



Połączenie mocno dokręcone. Niezawodność przy użyciu mniejszej ilości konopi i mniejszej siły.



Gerard Kurkus z przekonaniem poleca klientom płytki uruchamiające firmy Viega.

**Ekspozycja produktów Visign w salonie BODO w Warszawie**

## *Efektowne łazienki w minimalistycznym stylu*

**Firma BODO specjalizuje się w sprzedaży wysokiej jakości produktów wyposażenia łazienek. Posiada 5 dużych salonów w Warszawie, będąc jednym z liderów na lokalnym rynku. Dwa salony BODO znajdują się w ekskluzywnym centrum wyposażenia wnętrz Domoteka. W efektownie zaaranżowanych boksach od razu rzucają się w oczy płytki uruchamiające z serii Visign firmy Viega.**

Warszawska Domoteka to idealna lokalizacja dla sklepów sprzedających ekskluzywne produkty wyposażenia wnętrz. Chętnie bywają tam projektanci, styliści, osoby z pierwszych stron gazet. Pod jednym dachem działa kilkadziesiąt salonów oferujących produkty najlepszych marek, wśród nich dwa salony łazienkowe BODO o powierzchni 220 i 60 m<sup>2</sup>. BODO to firma z wieloletnią tradycją, która stawia sobie za cel pokazywanie wysokiej jakości produktów o niebanalnym wzornictwie. W ofercie znajdziemy niemal kompletne wyposażenie łazienek – zarówno podstawowe elementy, takie jak ceramika sanitarna, wanny, kabiny prysznicowe, brodziki, płytki ceramiczne, armatura, jak i dopasowane stylistycznie detale: płytki uruchamiające, syfony, odpływy prysznicowe itd. Są to przede wszystkim produkty renomowanych marek niemie-

ckich i włoskich, głównie z segmentu premium.

W salonach BODO dominuje nowoczesny, minimalistyczny design, który można określić jako styl „metropolitan”. Znaczna część widocznych na ekspozycji elementów wyposażenia łazienek to przedmioty, które otrzymały prestiżowe nagrody za wzornictwo takie jak reddot design czy IF product design. W ten klimat idealnie wpisują się produkty firmy Viega, charakteryzujące się purystycznym stylem, prostymi liniami i subtelną elegancją. Płytki uruchamiające z serii Visign for More i Visign for Syle widoczne w większości boksów zdobyły w ostatnich latach wiele prestiżowych nagród i wyróżnień za wzornictwo. To samo dotyczy odpływów, rusztów i odwodnień prysznicowych, które również znajdują się w ofercie salonów BODO. Wszystkie prezentowane produkty Viega doskona-

le komponują się z innymi elementami wyposażenia łazienki na ekspozycji, nawiązując formą do umywalek, wanien, ceramiki sanitarnej czy płytek pokrywających ściany.

Klienci urządzający nowoczesne, eleganckie łazienki cenią sobie efektowne detale wykonane z wysokiej jakości materiałów. Przyciągają one wzrok i sprawiają, że cała aranżacja staje się kompletna, a jednocześnie są niezwykle przyjemne w dotyku. Dlatego osoby odwiedzające salony BODO w Domotece od razu zwracają uwagę na ekskluzywne płytki uruchamiające Visign for More wykonane ze szkła i stali nierdzewnej czy szklane odwodnienia prysznicowe. Piękne detale czynią łazienkę doskonałą – to sztandarowe hasło firmy Viega jest tutaj jak najbardziej na miejscu!

# Produkty Viega – jakość i doskonały design

**BODO to jeden z największych sprzedawców ekskluzywnego wyposażenia łazienek w Warszawie. Strategia marketingowa tej sieci i jej asortyment sprawiają, że jest idealnym partnerem handlowym dla marki Viega. Redakcja biuletynu Viegajournal przeprowadziła krótką rozmowę z panem Gerardem Kurkusem, doradcą klienta w salonie BODO, na temat produktów Viega, specyfiki klientów i współpracy pomiędzy firmami.**

## **Dlaczego zdecydowali się Państwo umieścić tak wiele produktów Viega na ekspozycji w swoich salonach?**

Z firmą Viega współpracujemy już od wielu lat i bardzo cenimy zarówno jej produkty, jak i fachowców, z którymi mamy kontakt. Istotnym elementem w naszej strategii jest stylistyczna spójność całej oferty widocznej w salonach BODO. Specjalizujemy się w sprzedaży produktów z wyższej półki, niestandardowych, o doskonałym wzornictwie. Dlatego asortyment firmy Viega idealnie wręcz pasuje do naszej koncepcji. Są to produkty o wysmakowanej estetyce, dopracowanych detalach i nowoczesnym, purystycznym designie, doskonale wpisujące się w charakter naszych salonów. Klienci są zachwyceni, kiedy dotykają wykonanych ze stali i szkła płytek uruchamiających Visign for More.



... i doskonale pasują do aranżacji.

## **Skoro jesteśmy już przy klientach, proszę powiedzieć kilka słów o tym, kto odwiedza Wasze salony i jakich produktów szukają te osoby.**

Nasza klientela jest dość zróżnicowana. Trafiają się osoby dobrze znane z mediów, bardzo zamożne, ale coraz częściej także klasa średnia decyduje się na zakup markowych produktów łazienkowych. Na pewno wszystkich naszych klientów łączy zamiłowanie do dobrego wzornictwa i chęć otaczania się pięknymi przedmiotami. Ci ludzie dobrze wiedzą, co to jest nagroda reddot design, i potrafią docenić produkty, które ją otrzymały. Zwracają uwagę na dobre materiały, co także jest wielkim atutem firmy Viega.



Płytki Visign for More znajdują się w większości boksów...

## **Za doskonałym wzornictwem stać jednak powinna również funkcjonalność i techniczna doskonałość produktów.**

Oczywiście. W naszych salonach sprzedajemy wyłącznie produkty wysokiej jakości. Chętnie pokazujemy klientom innowacyjne rozwiązania różnych marek. Także na tym polu Viega prezentuje się z jak najlepszej strony. Wystarczy wymienić choćby płytki Visign, których działanie opiera się na ciągnach Bowdena zamiast tradycyjnych popychaczy. Klienci, którzy pierwszy raz mają z nimi kontakt, są niesamowicie zaskoczeni, jak lekko i przyjemnie one działają. Ważne jest również to, że jeden rodzaj stelaża pasuje do wszystkich płytek firmy Viega.



Dzięki szlachetnym materiałom dotykanie płytek Visign to prawdziwa przyjemność.

## **Jakim partnerem jest firma Viega? Jak współpracuje się z jej przedstawicielami?**

Viega to jeden z naszych kluczowych dostawców. Dzięki jej produktom możemy oferować kompletne wyposażenie do każdej łazienki. Bardzo wysoko oceniamy również profesjonalizm specjalistów z firmy Viega. Zawsze możemy liczyć na fachowy serwis i doradztwo techniczne z ich strony. To bardzo pomaga nam w kontaktach z potencjalnymi klientami zarówno detalicznie, jak i przy sprzedaży produktów na inwestycje.

**Dziękujemy bardzo za rozmowę.**



Najwyższa jakość, przystępna cena

## Viega Eco Plus – uniwersalny system podtynkowy do każdej łazienki

*Bezkonkurencyjny stosunek ceny do jakości, łatwość montażu i nieograniczone możliwości zastosowań – te cechy czynią system Viega Eco Plus idealnym rozwiązaniem zarówno w prywatnych łazienkach, jak i w obiektach użyteczności publicznej. Stelaże wykonane są z doskonałych materiałów, a innowacyjny system splukujący Visign 2 zapewnia znaczną oszczędność wody.*

### Kompletna oferta stelaży

Podstawę systemu Viega Eco Plus stanowią stabilne, samonośne, malowane proszkowo ramy przeznaczone do montażu wiszących elementów ceramiki łazienkowej (WC, bidet, pisuar, umywalka). Gwarantują one absolutną sztywność i bezpieczeństwo statyczne. Typowy stelaż do WC ma wysokość 1130 lub 830 mm. Osadzony jest na specjalnych stopach wspornikowych, których wymiary (50 x 75 mm) pozwalają na montaż w profilach blaszanych typu U bądź C (50 lub 75 mm). W ofercie jest także element narożny Viega Eco Plus, który idealnie sprawdza się w małych łazienkach.

### Innowacyjne rozwiązania

Viega Eco Plus to także szereg przemysłowych rozwiązań niezwykle pomocnych podczas montażu. Na przykład wysokość zawieszenia ceramiki może być zmieniana już po przytwierdzeniu stelaża do podłogi i ściany. Zarówno w montażu szeregowym na szynie, jak i pojedynczym Viega Eco Plus gwarantuje

łatwą instalację. Dzięki pomocy nastawczej oszczędzić można mnóstwo czasu przy montażu. Oprócz tego łuk przyłączeniowy WC o regulowanej głębokości zapewnia komfortowe podłączenie do rury odpływowej. Zestaw pozwala też na płynną regulację wysokości stelaży w zakresie do 200 mm.

### Oszczędny system splukujący

Dzięki specjalnemu kształtowi nowej spłuczki Visign 2 głębokość zabudowy zmniejszono o 15 mm, zachowując jednocześnie pojemność 9 litrów. Przyłącze wody, które standardowo umieszczone jest z boku, można z łatwością samodzielnie zainstalować na górnej ścianie. Odpowiednimi suwakami przy zaworze płynnie nastawiamy objętość splukiwania (duże splukiwanie 6-9 litrów, małe 3-4,5 l). Pozwala to na dostosowanie ilości zużywanej wody do indywidualnych potrzeb.

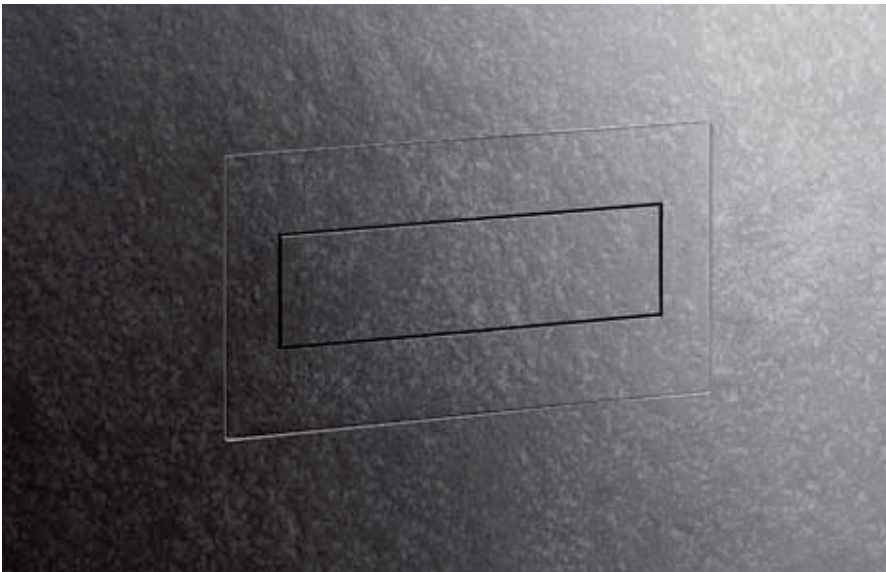
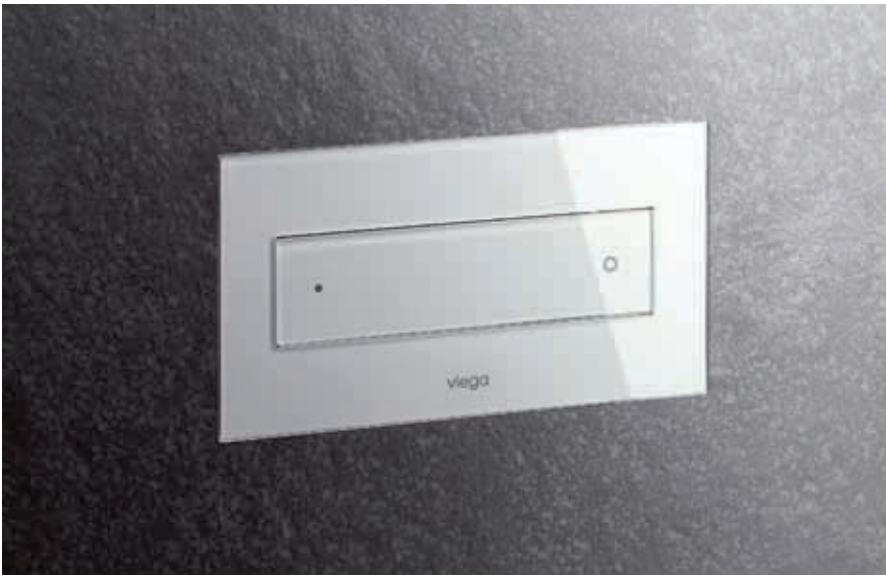
■ Więcej informacji na stronie [www.viega.pl](http://www.viega.pl)



Stelaż Viega Eco Plus



Element narożny Viega Eco Plus



## Jednolity design łazienki dzięki ramce do montażu płytek uruchamiających w jednej płaszczyźnie ze ścianą

**Wysokiej jakości płytki uruchamiające z serii Visign for More czy Visign for Style firmy Viega to eleganckie, przyciągające wzrok detale łazienkowe. Teraz można dzięki nim uzyskać kolejny ciekawy efekt stylistyczny. Dzięki specjalnej ramce montażowej płytki harmonijnie wtapiają się w ścianę. W ten sposób uzyskujemy jednolitą, absolutnie płaską powierzchnię.**

Wychodząc naprzeciw indywidualnym oczekiwaniom, ramka może być łączona z różnorodnymi wzorami płytek uruchamiających Visign. Firma Viega oferuje ponadto specjalny zestaw montażowy pozwalający indywidualnie wykonać płytkę z glazury lub kamienia naturalnego. Dzięki temu wnętrze całej łazienki może być wykonane w całości z jednego oryginalnego materiału.



1. Odrysować kształt ramki montażowej na płycie okładzinowej i wyciąć wyrzynarką.
2. Wyrównać ramkę i za pomocą dołączonej taśmy dwustronnej przykleić ją do obudowanego stelaża WC.
3. Położyć płytki ceramiczne lub inną okładzinę. Głębokość ramki można regulować w zakresie od 5 do 18 mm.
4. Dociąć odpowiednio otwór rewizyjny.
5. Płytkę podstawową zamontować na spłucze.
6. Na płycie podstawowej zamocować płytkę uruchamiającą.

Technika odprowadzania wody:

## *Wszechstronne rozwiązanie do nowoczesnych instalacji łazienkowych*

*Technika odprowadzania wody Advantix firmy Viega to sprawdzony system modułowy do różnorodnych zastosowań w zakresie odwodnień prysznicowych i podłogowych. Nowością w ofercie jest Advantix Top – wyjątkowo płaski odpływ, w którym postawiono przede wszystkim na elastyczność, wysoką przepustowość i wyeliminowanie efektu zasysania zwrotnego.*



**Płaskie odpływy podłogowe sprawdzają się szczególnie w przypadku remontów. Nowy Advantix Top zapewnia bezpieczeństwo i komfort niezależnie od ustawionej wysokości.**

Przy remontach łazienek jedną z ważniejszych kwestii jest rozwiązanie problemu odprowadzania wody z podszkapy. Coraz większą popularnością cieszą się płaskie odpływy podłogowe. Najważniejsze kryteria przy wyborze tych produktów i ich instalacji to: łatwość utrzymania czystości, spełnianie norm oraz wysoka przepustowość.

Wielu klientów uwielbia pławić się pod prysznicem. Stawia to przed insta-

latorem niezwykle trudne zadanie. Musi on dokonać wyboru właściwego systemu odpływowego – na przykład odwodnienia prysznicowego, zapewniającego wysoką przepustowość. Odwodnienia liniowe i odpływy narożne Advantix Top osiągają najlepsze parametry przepustowości: od 0,8 do 1,0 l na sekundę, w zależności od wysokości.

W przypadku wystarczającej wysokości odpływ montuje się bez modyfi-

kacji, zgodnie z obowiązującą normą. Oznacza to, że wysokość zamknięcia wodnego w odpływie wynosi 50 milimetrów, co zapobiega przedostawaniu się nieprzyjemnych zapachów z kanalizacji.

### ***Elastyczność w dostosowaniu do istniejących warunków***

Co ważne dla instalatora – obudowa odpływu Advantix Top jako pierwsza posiada opcję regulacji wysokości

w zakresie do 20 milimetrów. Dolną część można ustawić na trzech różnych wysokościach, a następnie zabezpieczyć pierścieniem zaciskowym. Aby zapewnić dobry spływ wody, możemy skrócić rurę zanurzeniową, obniżając przez to wysokość zamknięcia wodnego i dostosowując rurę do wysokości odpływu.

**Niewielka, lecz bezpieczna wysokość zamknięcia wodnego**

W przypadku odpływów podłogowych istotna jest nie tylko ilość odprowadzanej wody, lecz również to, ile wody

pozostanie w przewodach odprowadzających (ważne dla bezpieczeństwa w przypadku wahań ciśnienia).

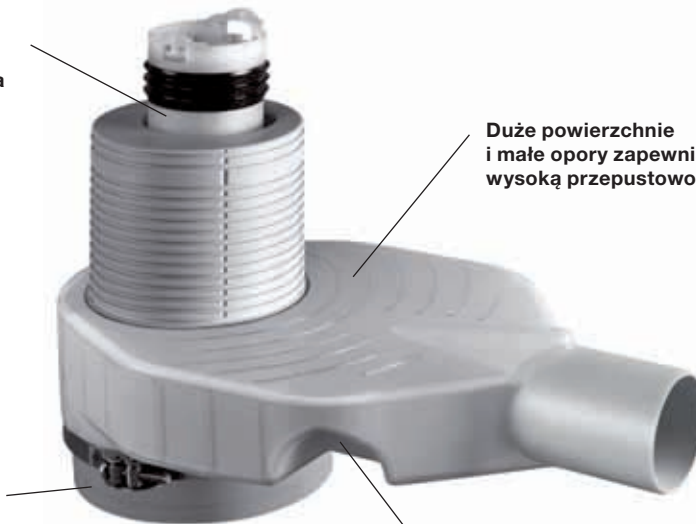
Advantix Top jest skonstruowany w taki sposób, aby w przypadku nagłego wystąpienia podciśnienia w odpływie pozostała możliwie jak największa wysokość zamknięcia wodnego. Umożliwiają to znajdujące się z boku komory spiętrzające oraz bariera dla wody z otworem przelotowym. Dzięki temu już 30 mm wysokości zamknięcia wodnego Advantix Top wystarczy do zabezpieczenia przed nieprzyjemnymi zapachami.

Wysokość zamknięcia wodnego ustawia się poprzez skrócenie rury zanurzeniowej.

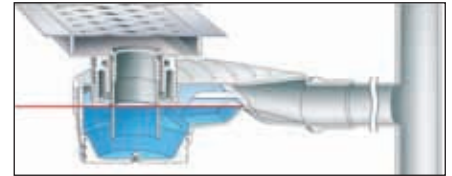
Duże powierzchnie i małe opory zapewniają wysoką przepustowość.

Wysokość regulowana jest za pomocą blokowanych pozycji i pierścienia zaciskowego.

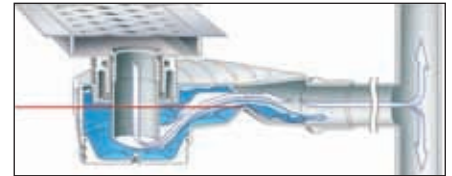
Zastosowanie bariery dla wody i komór spiętrzających eliminuje ryzyko zasysania zwrotnego.



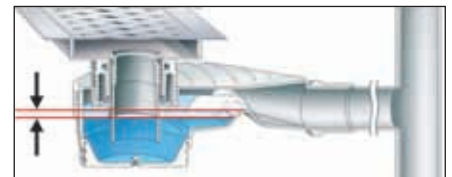
Schemat budowy pokazujący zasadę działania:



Najwyższa wysokość zamknięcia wodnego w stanie spoczynku.



W przypadku wystąpienia podciśnienia komory spiętrzające i ścianki oddzielające zapobiegają zassaniu zwrotnemu całej wody z zamknięcia. Dzięki temu do kanalizacji odpłynie tylko jej niewielka ilość.



Po wyrównaniu podciśnienia wysokość zamknięcia wodnego zmniejsza się tylko nieznacznie.

**Advantix Top**

	Wysokość	Przepustowość (uzależniona od wysokości)
<p>Do odwodnień prysznicowych</p> 	90-150 mm	0,8-1,0 l/s
<p>Do odpływów narożnikowych</p> 	110-200 mm	0,8-1,1 l/s

# Centrum Szkoleniowe w Warszawie

## – nowa inwestycja firmy Viega

16 marca miało miejsce uroczyste otwarcie nowoczesnego Centrum Szkoleniowego Viega w Warszawie. Wśród gości znaleźli się partnerzy handlowi, dziennikarze oraz przedstawiciele niemieckiej centrali firmy. Przecięcia wstęgi dokonali Karl-Heinz Maier, Członek Zarządu Viega GmbH & Co. KG, i Jacek Lange, Dyrektor Viega Sp. z o.o.



Jacek Lange (z lewej) i Karl-Heinz Maier przecinają wstęgę.

Centrum Szkoleniowe znajduje się w nowoczesnym biurowcu Mokotów



Plaza przy ul. Postępu 6. Można tu zobaczyć niemal cały asortyment firmy efektywnie wyeksponowany na ponad 200 m<sup>2</sup> powierzchni, m. in. fragmenty instalacji w systemach zaprasowywanych Profipress, Sanpress, Prestabo czy Pexfit Pro. Przy wydzielonym stanowisku monterskim uczestnicy szkoleń mogą sami sprawdzić, jak wykonuje się połączenia w technice zaprasowywania. Wśród wyeksponowanych produktów są również elementy wyposażenia łazienek: zestawy podtynkowe, płytki uruchamiające, odpływy, syfony itd. W drugiej części Centrum znajduje się komfortowa sala szkoleniowa przystosowana do prezentacji multimedialnych.

W Centrum przy ul. Postępu rozpoczęto już regularne szkolenia dla instalatorów,

przedstawicieli handlowych, dystrybutorów, architektów, projektantów, inspektorów nadzoru budowlanego, podczas których „na żywo” zapoznają się oni z produktami i rozwiązaniami Viega. Przykładowe tematy szkoleń to: systemy zaprasowywane, montaż systemów podtynkowych, zastosowanie wpustów podłogowych i odwodnień, wpływ jakości wody na wybór materiałów w instalacjach.

– Z punktu widzenia naszej firmy Centrum Szkoleniowe jest bardzo ważną inwestycją – mówi Jacek Lange, Dyrektor Viega Sp. z o.o. – Chcemy informować ludzi z branży instalacyjnej o innowacyjnych rozwiązaniach i technologiach, przekazując praktyczną wiedzę przydatną w codziennej pracy.

## Impressum

### Wydawca

Viega Sp. z o.o.  
ul. Królewska 27  
00-060 Warszawa

### Biuro

Al. Zwycięstwa 250  
81-540 Gdynia

Informacje zawarte w prospekcie zostały opracowane zgodnie z aktualną wiedzą i nie są wiążące.

Przedruk artykułów oraz zdjęć tylko za zgodą firmy Viega.

info@viega.pl  
www.viega.pl

## Targi branżowe 2010



Poznań, 26-29.04.2010

### Infolinia techniczna

Alicja Tatara-Zschirpe  
tel. 58 66 24 998

### Szkolenia

Jacek Lenzion  
tel. 723 636 778

### Wysyłka materiałów reklamowych

Danuta Szyłańska  
tel. 58 66 24 995  
faks 58 66 24 990  
mail: danuta.szylanska@viega.pl

**viega**