

Złączki gwintowane Viega z brązu



viega

Brąz zamiast zwykłego mosiądzu. Więcej bezpieczeństwa dzięki nowym standardom.



Najważniejsze zalety

- Niezniszczalny materiał spełniający najwyższe wymagania
- Do wszystkich instalacji wody użytkowej oraz instalacji gazowych
- Do każdej jakości wody użytkowej
- Nie występuje korozja naprężeniowa
- Nie występuje korozja na skutek odcynowania
- Asortyment złączek gwintowanych z brązu 3/8" do 3"
- Na życzenie dostępne są elementy specjalne
- Możliwe zastosowanie w licznych branżach przemysłu
- Z certyfikatem Ghost
- Z atestem DVGW
- Stożkowa para gwintów R/Rp wg ISO 7-1 i DIN EN 10226-1
- Skojarzenie z gwintem armatury wg DIN EN ISO 228 nie stwarza żadnych problemów
- Fabrycznie naniesione radełkowanie

Stosowanie najlepszych materiałów

Znany i sprawdzony system Viega z brązu od lat spełnia najwyższe wymagania i surowe normy krajowe i międzynarodowe. Tak pozostanie również w przyszłości. Przedłużki i złączki gwintowane firmy Viega z brązu zapewniają nawet wyraźnie lepsze parametry, niż wymagane, już znacznie zredukowane wartości graniczne dla metali ciężkich, takich jak nikiel i ołów, zawarte w normie 50930, część 6 (zastosowanie materiałów z metali do instalacji wody użytkowej).

Brąz-materiał

W zakresie higieny, bezpieczeństwa i wytrzymałości na długotrwałe obciążenia nie można się obyć bez brązu. Dzięki korzystnym parametrom przepływu

złączki gwintowane z brązu o średnicach nominalnych 3/8" do 3" umożliwiają ekonomiczne wymiarowanie instalacji. Dzięki odporności tych bardzo wytrzymałych złączek na ciśnienia do 16 bar można je stosować w instalacjach wody użytkowej. Nie dziwi więc, że złączki Viega z brązu przekonują zarówno w testach obciążeń, jak i w praktyce – swoją niezniszczalną jakością, wysoką żywotnością i niebywałą uniwersalnością.

Użycie różnych metali w tej samej instalacji pociąga za sobą niebezpieczeństwo korozji stykowej ze względu na reakcje elektrochemiczne. Zwykle wystarczy zamontowanie tylko jednego elementu z brązu o długości równej jednemu przekrojowi rury, aby połączyć ze sobą różne materiały rur.

Kompetencja odlewnicza

Firma Viega posiada ponad stuletnie doświadczenie w zakresie odlewnictwa – to przewaga wiedzy, odzwierciedlająca się w produktach najwyższej jakości. Kompletny asortyment produktów z brązu jest np. wytwarzany we własnych najnowocześniejszych instalacjach produkcyjnych high-tech o bardzo wysokim stopniu automatyzacji. Zapewnia to najwyższą niezawodność procesów, maksymalną oszczędność i 100 % jakości.



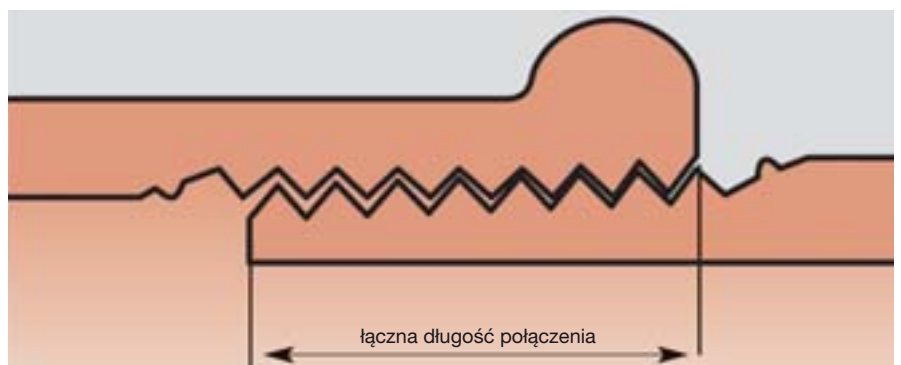
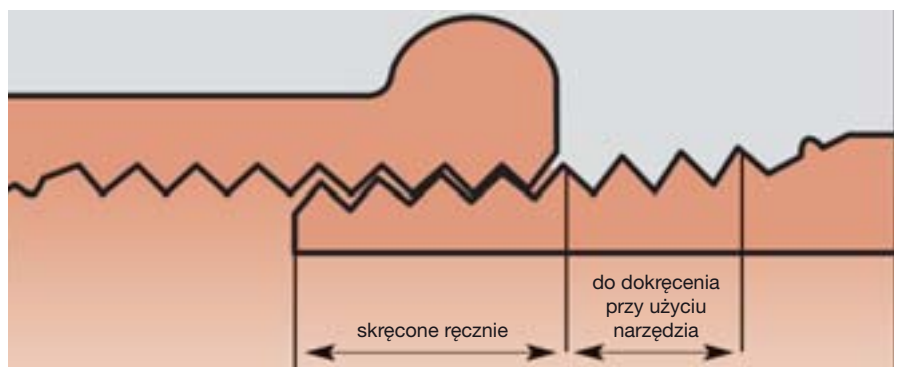
Asortyment złączek gwintowanych z brązu

Niezależnie od miejsca zainstalowania – instalacja wody użytkowej, instalacja przemysłowa lub instalacja procesowa – złączki gwintowane Viega z brązu wszędzie wyznaczają nowe standardy jakości. Złączki z brązu posiadają certyfikat Ghost, mogą być bez ograniczeń stosowane w instalacjach wody użytkowej i zapewniają różnorodność produktową, która zaspokaja wymagania dnia codziennego w stopniu większym niż wystarczający. Możliwe jest wykorzystanie w instalacjach grzewczych, sprężonego powietrza, chłodniczych i kolektorach słonecznych oraz wielu innych zakresach zastosowań przemysłowych.

Mniej konopi, mniejsza siła, większe bezpieczeństwo: stożkowe pary gwintów

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. Radełkowany gwint zewnętrzny zaoszczędza konieczności chropowacenia gwintu przed podwijaniem konopiami i redukuje nakład pracy o jedną operację.

Niezawodne połączenie przez stożkowy gwint zewnętrzny i walcowy gwint wewnętrzny (R/Rp). Górna ilustracja: połączenie skręcone ręcznie. Dolna ilustracja: połączenie mocno dokręcone. Niezawodność przy użyciu mniejszej ilości konopi i mniejszej siły.



Złączki gwintowane z brązu. Przegląd produktów.

