

Uponor

Build on Uponor
Nowa generacja złączek
S-Press PLUS



BEZKOMPROMISOWO NAJLEPSZA

Uponor prezentuje nową generację złączek dla systemów wielowarstwowych

Instalatorzy z całego świata używają produktów Uponor. Po 25 latach zdobywania doświadczenia i wyprodukowaniu ponad 500 milionów złączek, Uponor stworzył nową złączkę dla rur wielowarstwowych. Stworzona dzięki doświadczeniu: wytrzymała, bezpieczna, nieskomplikowana i inteligentna - to właśnie Uponor S-Press PLUS.

Nowa generacja naszych złączek zaciskowych S-Press PLUS to idealne rozwiązanie, które zapewnia trwałe i szczelne połączenie rur. Jest w pełni kompatybilna z obecnymi rurami wielowarstwowymi i narzędziami Uponor. Dostępna w rozmiarach od 16 do 32 mm, zarówno z mosiądzu jak i tworzywa sztucznego. S-Press PLUS to złączka bezkompromisowa.



WYTRZYMAŁA

NIE DO ZDARCIA NAWET W NAJTRUDNIEJSZYCH WARUNKACH

Dobrze wiemy, że na budowie pracuje się w ciężkich warunkach. Często jest ciemno, zimno, a praca musi zostać wykonana szybko. S-Press PLUS to złączka, która spełni Twoje oczekiwania i ułatwi pracę nawet w najtrudniejszych warunkach. Złączka wykonana jest z najwyższej jakości materiałów, co zapewnia jej najwyższą trwałość i odporność na korozję.

Odporna na naprężenia mechaniczne

Każdego dnia złączki narażone są na nagłe obciążenia mechaniczne. Właśnie dlatego zadaliśmy o to, by nowa złączka S-Press PLUS była jeszcze bardziej wytrzymała oraz odporna na wszelkiego rodzaju obciążenia i wstrząsy.

Poddane TESTOM WYTRZYMAŁOŚCIOWYM

- Test Degeneracyjny przeprowadzony przez Federalny Instytut Badań i Kontroli Materiałów (BAM), polegający na zanurzeniu złączek na 8 tygodni w różnych roztworach wodnych, w różnych temperaturach.
- Próba rozciągania: Przy stałej prędkości tłoka 100 mm/min, złączka S-Press PLUS jest odporna na siły do 1600 N.



Odporna niezależnie od składu chemicznego wody

Mosiężne złączki S-Press PLUS wykonane są z innowacyjnego stopu miedzi, który zapewnia im lepszą odporność na korozję. Dzięki temu połączenie jest silniejsze i bardziej wytrzymałe na wpływ miękkiej wody, a także niskie stężenia jonów wapnia i magnezu.



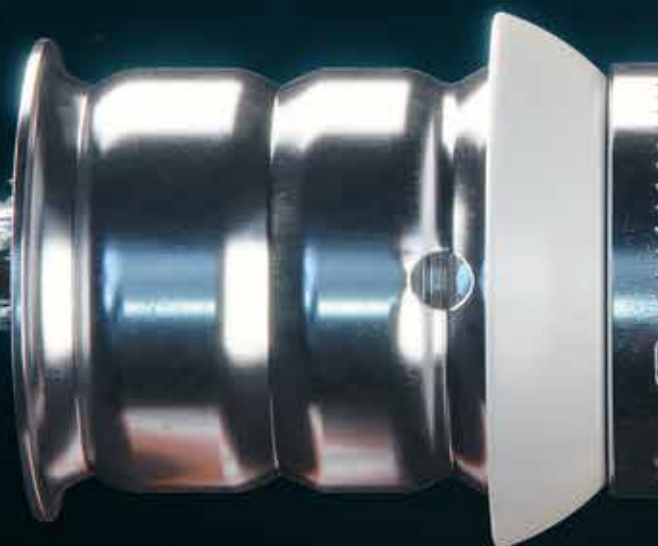
Odporna na związki chemiczne występujące w betonie

Wszystkie surowce zastosowane do stworzenia S-Press PLUS są wysoce odporne na korozję, która może wystąpić, gdy złączka ma kontakt z otaczającymi ją materiałami budowlanymi.

BEZPIECZNA

GWARANTUJE IDEALNE POŁĄCZENIE

Często praca nad instalacją to praca pod presją czasu. Pomimo tego każde zadanie musi zostać wykonane w niezawodny, precyzyjny sposób bez naruszenia reguł bezpieczeństwa. Z systemem złączek Uponor S-Press PLUS (patent i projekt aplikacji w toku) stworzysz trwałe, bezpieczne połączenie w kilka sekund. S-Press PLUS gwarantują szczelność, co potwierdzają raporty z badań SKZ i certyfikaty DVGW.



Unikatowy wskaźnik prawidłowego zaciśnięcia

Nasz unikatowy wskaźnik prawidłowego zaciśnięcia zapewnia szybkie i bezpieczne połączenie. Specjalnie zaprojektowana folia wokół tulei zasygnalizuje, czy zacisk został wykonany poprawnie. Kolorową folię można zdjąć tylko, gdy połączenie zostało wykonane prawidłowo.

Poddane TESTOM BEZPIECZEŃSTWA

- Wynik testu: Wskaźnik zacisku jest rozpoznawalny z odległości 5 metrów.
- Test stabilizacji szczęk: Nie ma możliwości by zaciśnąć S-Press PLUS w niewłaściwym położeniu za pomocą szczęk profilowych Uponor „U”.





Precyzyjne ustawienie szczęki

Specjalnie zaprojektowany profil tulei zapewnia najbardziej precyzyjne mocowanie szczęki w kształcie litery „U”. To sprawia, że instalacja jest bezpieczniejsza, ponieważ niemożliwe jest zaciśnięcie złączki w niewłaściwej pozycji.

Łatwe rozpoznanie średnicy

Nawet przy słabym oświetleniu i ciężkich warunkach na budowie możesz szybko i łatwo wybrać odpowiedni rozmiar złączki. Jasne kolory i rozmiar oznaczeń na wskaźniku zacisku sprawiają, że łatwo je rozpoznać nawet z dużej odległości.

Funkcja testu próby szczelności

S-press PLUS posiadają dodatkową funkcję bezpieczeństwa: jeśli złączka nie zostanie prawidłowo zaciśnięta, natychmiast przecieknie, nawet przy bardzo niskim ciśnieniu.



NIESKOMPLIKOWANA

UŁATWIONE PROJEKTOWANIE I INSTALACJA

Na sprawny i wydajny proces instalacji wpływa wiele czynników. Złączki S-Press PLUS zostały zaprojektowane i stworzone po to, aby maksymalnie go ułatwić. Zwiększone natężenie przepływu, szybka 3-etapowa instalacja oraz 100% kompatybilność wsteczna znacząco zwiększa wydajność pracy instalatora.

Ograniczenie miejscowych strat ciśnienia aż do 60%

Znaczne zmniejszenie strat ciśnienia jest efektem zoptymalizowanego kształtu złązek. Zapewnia on optymalne natężenie przepływu we wszystkich kierunkach użytkowania. Planowanie i projektowanie instalacji może być jeszcze łatwiejsze dzięki oprogramowaniu Uponor HSE Software 5.0.

Poddane TESTOM:

- Test instalacji: 3-etapowa instalacja Uponor S-Press PLUS jest szybsza niż inne systemy.
- Test systemu: System S-Press PLUS został zatwierdzony przez europejskie jednostki certyfikujące.
- S-Press PLUS nie wykazuje żadnych „martwych punktów“: Test higieny nie wykazał żadnych skażeń w wodzie. Informacje dostarczone przez Instytut Higieny Środowiska i Toksykologii w Gelsenkirchen.



Szybka, 3-etapowa instalacja

S-Press PLUS przyspiesza instalację, ponieważ nie wymaga fazowania i kalibracji. Skraca to czas instalacji systemu w łazience z trzema punktami poboru nawet o 25% w porównaniu z tradycyjnymi złączkami radialnymi i o 50% w porównaniu do tradycyjnych złączek zaciskowych oraz gwintowanych. Dzięki nowemu, zoptymalizowanemu profilowi złączki, potrzebna jest mniejsza siła, aby wcisnąć złączkę do rury bezpośrednio po odcięciu.

W 100% kompatybilna ze wszystkimi elementami systemu Uponor

Seria S-Press PLUS jest w pełni kompatybilna z istniejącymi rurami i szczękami Uponor. Dzięki konsekwentnemu utrzymywaniu wysokiej jakości produktów, możesz elastycznie dobierać kształtki mosiężne lub tworzywowe i dobierać je zgodnie z własnymi wymaganiami.

INTELIGENTNA

A close-up, low-angle shot of a large industrial metal pipe. The pipe is dark grey or black with a perforated section. An orange QR code is printed on the pipe's surface. Above the QR code, the number '91' is visible. The background is a dark, blue-tinted gradient.

ODPOWIEDZI NA WSZYSTKIE PYTANIA ZNAJDZIESZ NA NASZEJ STRONIE

Kiedy musisz działać szybko, szkoda czasu na dzwonienie na infolinię lub długie wyszukiwanie w Internecie. Uponor stara się, abyś potrzebne informacje uzyskał najszybciej jak się da. Za pomocą kodu QR, który jest nadrukowany na każdej tulei, uzyskasz informacje o produkcji jak i również dostęp do natychmiastowego wsparcia na naszej stronie internetowej.

Kod QR dla natychmiastowego dostępu do:

- Profesjonalnego wsparcia
- Bazy danych
- Listy produktów
- Szczegółowej informacji o produkcji



uponor

Przetestowane i zatwierdzone przez:



Uponor Sp. z o. o.
ul. Kolejowa 5/7
01-217 Warszawa
Polska

T 22 731 01 00
F 22 266 85 16

01/2019



www.uponor.pl/instalacje