

uponor

Rura Uponor Uni Pipe PLUS

Unikatowa.
Uniwersalna.
Najlepsza.

Idealna do systemów ogrzewania
podłogowego, instalacji
grzejnikowych i wodociągowych



Rura Uni Pipe PLUS zapewnia szybki montaż instalacji

Właściwości wielowarstwowych rur Uponor gwarantują odpowiedni komfort pracy oraz szybką i łatwą instalację. Precyzja i szybkość instalacji to ważne elementy dla naszych partnerów, dotyczy to zarówno instalacji wodnych jak i instalacji grzewczych.

Dlatego udoskonaliśmy rurę Uponor Uni Pipe PLUS, zwiększając jej podatność na zginanie i zapewniając jeszcze wyższą stabilność.

W porównaniu z innymi rurami wielowarstwowymi, promień gięcia rury Uni Pipe PLUS jest aż do 40% mniejszy. Oznacza to, że zmiany w kierunku rurociągu można wprowadzać bezpośrednio poprzez wygięcia rury, a nie za pomocą wstępnie uformowanych komponentów.

Uni Pipe PLUS to unikatowa i uniwersalna rura, która zapewni Ci szybką instalację.



Zalety Uni Pipe PLUS:

- Do 40% mniejszy promień gięcia w porównaniu z innymi rurami wielowarstwowymi
- Rura po zgięciu nie odkształca się
- Mniejsza ilość wykorzystanych złączy dzięki większej podatności na zginanie
- 100% kompatybilność z istniejącymi systemami rur wielowarstwowych i złączy zaciskowych Uponor

Wysoka wydajność pracy

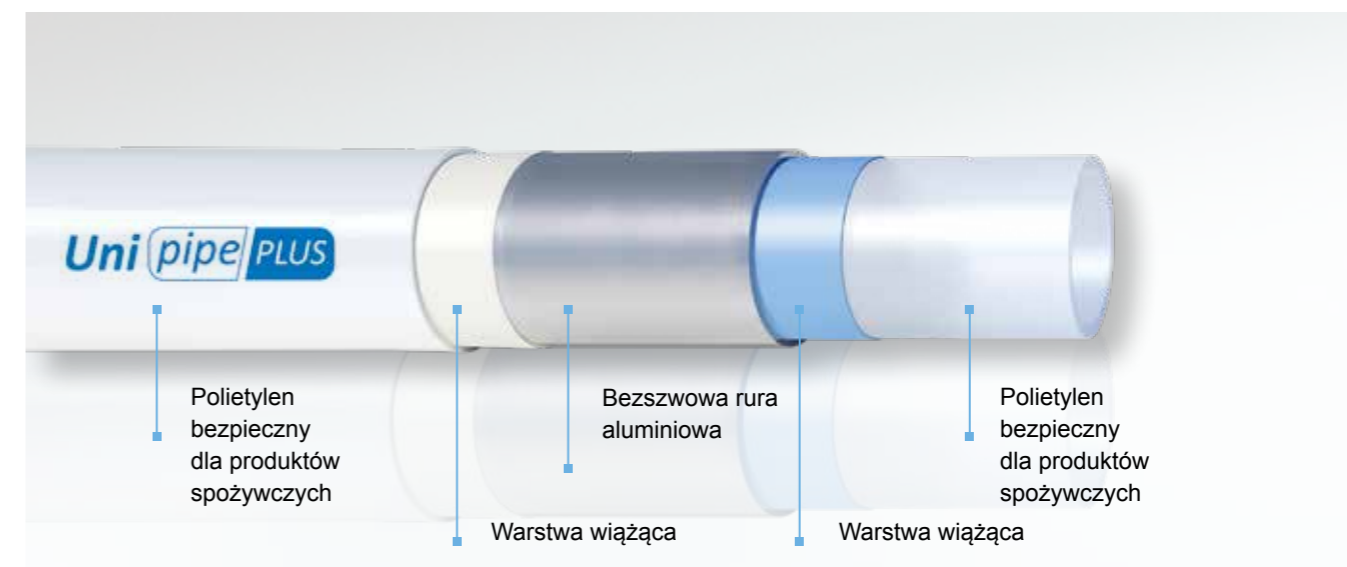
Nasza nowa certyfikowana rura wielowarstwowa Uni Pipe PLUS łączy korzyści rury metalowej i rury z tworzywa sztucznego w jednym idealnym rozwiązaniu.

Wysokoefektywna technologia

Uni Pipe PLUS to bezszwowa rura aluminiowa, która jest wyjątkowo odporna na ciśnienie i zapobiega przedostawaniu się tlenu, nie tracąc przy tym swojej elastyczności. Zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz rura została wyposażona w warstwę polietylenu, który jest odporny na wysoką temperaturę (zgodnie z DIN 16833). Wszystkie warstwy są ze sobą trwale połączone dzięki zastosowaniu środka wiążącego nałożonego między warstwy.

Idealna izolacja

Uni Pipe PLUS do instalacji wody pitnej oraz instalacji grzejnikowych i wodociągowych jest dostępna w ofercie w wersji z izolacją. Dzięki odpowiedniej izolacji rur oszczędzasz czas, potrzebny na wykonanie pracochłonnej izolacji po instalacji.



Kluczowe cechy produktu:

- Zgodny z wytycznymi dyrektywy dotyczącej wody pitnej
- Największa stabilność i podatność na zginanie
- Odpowiednie wykończenie powierzchni, które zapobiega gromadzeniu się osadów
- Całkowita odporność na korozję
- Niska rozszerzalność liniowa
- Wyjątkowa wytrzymałość na pęknięcia
- Przestrzega wytycznych dotyczących higieny materiałów organicznych mających kontakt z wodą pitną

Najnowsza technologia: Rura Uni Pipe PLUS z bezszwową warstwą aluminiową wyznacza nowe standardy

Dzięki naszej innowacyjnej technologii SACP stworzyliśmy zupełnie nową kategorię produktów. Pierwsza na świecie wielowarstwowa rura tworzywowa z bezszwową, wytłaczaną warstwą aluminium wyznacza nowe standardy wydajności i funkcjonalności.

Zwiększona wydajność i bezpieczeństwo

Oferujemy Uni Pipe PLUS w dwóch wariantach: jako produkty w zwojach lub sztangach prostych. Rury Uni Pipe PLUS w zwojach są znacznie bardziej elastyczne i podatne na zginanie w porównaniu z innymi z tworzywowymi rurami wielowarstwowymi. Zapewnia to nie tylko oszczędność czasu podczas instalacji, ale także oszczędność kosztów generowanych przez

dotąd dodatkowe elementy instalacji, które nie są już potrzebne. Rury Uni Pipe PLUS w sztangach prostych mają specjalną warstwę aluminium, która jest sztywniejsza od innych tworzywowych rur wielowarstwowanych.

Szybki i prosty montaż

Wszystkie rury Uni Pipe PLUS można zainstalować łatwo, szybko i bezpiecznie dzięki sprawdzonej technologii złączek zaciskowych Uponor. Co więcej, rury Uni Pipe PLUS są w pełni kompatybilne z innymi systemami Uponor.



Technologia przyszłości

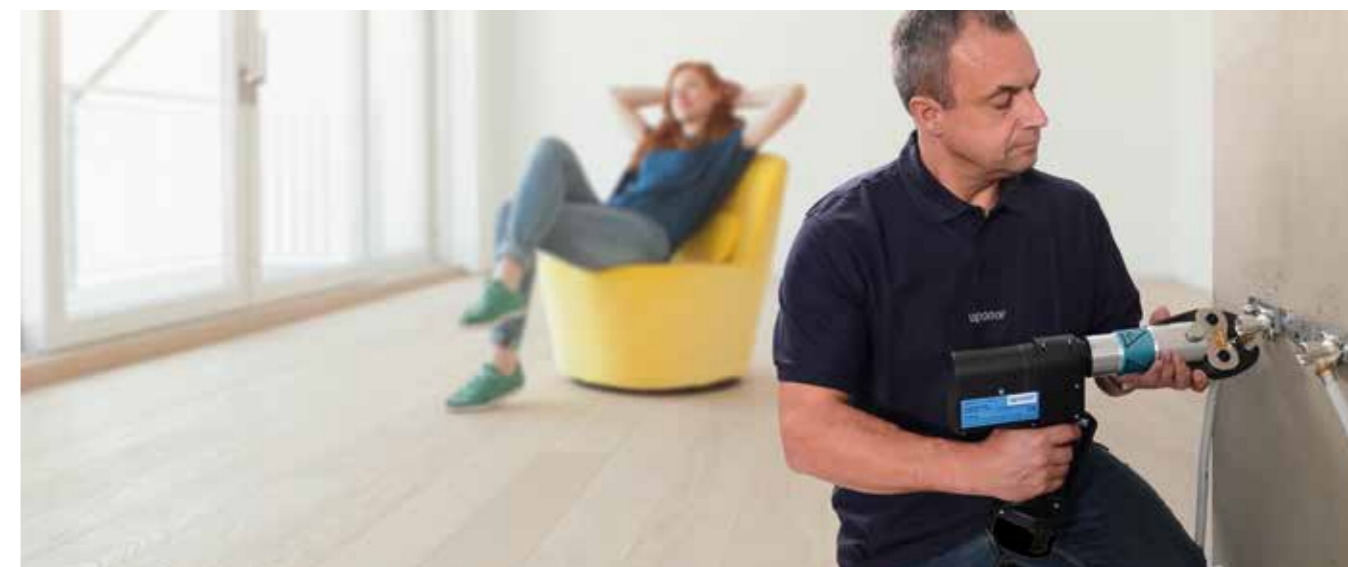
W Uponor zdajemy sobie sprawę, że obecne trendy skupiają się na zmniejszeniu warstwy aluminium dla większej elastyczności rur wielowarstwowanych. Jednak zmniejszanie warstwy aluminium wpływa na odporność rury na zmiany ciśnienia, a co za tym idzie, również bezpieczeństwo podczas procesu łączenia. Nasza technologia produkcji została przemyślana od podstaw.

Zwiększamy możliwości

Jako jeden z niewielu producentów rur, opracowaliśmy własną technologię, dzięki czemu możemy dopasować ją do potrzeb rynku. Dzięki naszemu wieloletniemu doświadczeniu i konsekwencji stale poszerzamy naszą fachową wiedzę, co pomaga nam na szybsze i bardziej wydajne wprowadzanie innowacji.

Właściwy krok w przyszłość

Dzięki naszej innowacyjnej technologii SACP udało nam się wyprodukować rurę wielowarstwową ze zoptymalizowaną warstwą aluminium, która jest wyjątkowo odporna na ciśnienie, a jednocześnie bardzo elastyczna. Technologia bezszwowych rur wielowarstwowanych Uponor zapewnia duże możliwości rozwoju kolejnych innowacji w przyszłości.



Najczęściej stosowane technologie:



Warstwa aluminium
zgrzewana na zakładkę



Warstwa aluminium
zgrzewana doczołowo



Bezszwowa warstwa
aluminium



Uni Pipe PLUS

Bezszwowa technologia Uponor:

Korzyści w Twojej codziennej pracy:

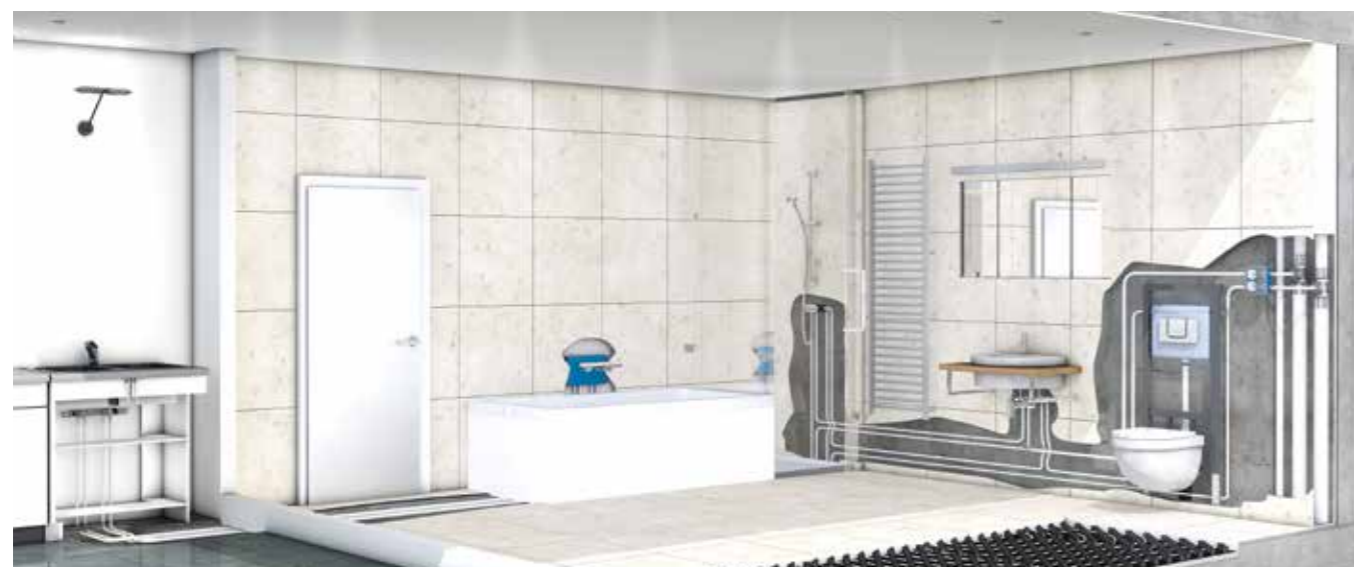
- Rura dostarczana w wymiarach 16, 20, 25 lub 32 mm
- Kompleksowa dostawa oraz łatwy i szybki montaż
- Wyjątkowo lekka rura dzięki optymalnemu rozmieszczeniu materiału
- Większe zyski dzięki oszczędności czasu i redukcji kosztów podczas instalacji



O krok przed konkurencją: odpowiednia elastyczność na każdym etapie pracy

Rury Uni Pipe PLUS są dostępne w standardowych wymiarach 16, 20, 25 i 32 mm - i zastępują nasze popularne rury instalacyjne MLC w tych średnicach. Wybierając Uponor Uni Pipe PLUS korzystasz z zalet pierwszej na świecie bezszwowej, wielowarstwowej rury, a jednocześnie mieć pewność, że jest ona kompatybilna ze wszystkimi obecnymi systemami i narzędziami Uponor.

Możesz wybrać wariant rur Uni Pipe PLUS dopasowany do Twoich potrzeb - w zwojach lub sztangach prostych.



Zamknięta cyrkulacja wody dla instalacji kuchennych i łazienkowych

Uponor Uni Pipe PLUS- rura w zwoju

Nr. kat.	Opis	opak.	j. m.
1096009	Uponor Uni Pipe PLUS RED, 16 × 2,0	200	m
1059578	Uponor Uni Pipe PLUS white, 16 × 2,0	500	m
1059579	Uponor Uni Pipe PLUS white, 20 × 2,25	100	m
1059581	Uponor Uni Pipe PLUS white, 25 × 2,5	50	m
1059583	Uponor Uni Pipe PLUS white, 32 × 3,0	50	m

Uponor Uni Pipe PLUS- rura S w sztandze

Nr. kat.	Opis	opak.	j. m.
1059572	Uponor Uni Pipe PLUS white, S 16 × 2,0	5	m
1059573	Uponor Uni Pipe PLUS white, S 20 × 2,25	5	m
1059574	Uponor Uni Pipe PLUS white, S 25 × 2,5	5	m
1059575	Uponor Uni Pipe PLUS white, S 32 × 3,0	5	m

Technologia łączenia Uponor



Złączka zaprasowywana metalowa

- Bez konieczności kalibracji i fazowania rur
- Wskaźnik ukończenia łączenia
- Kolorowe oznaczenia dla różnych wymiarów



Złączka zaprasowywana wykonana z PPSU

- Nie zawiera ołowiu
- Lekka



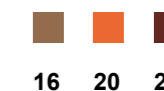
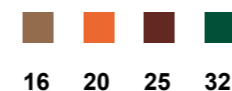
Złączka zaciskowa

- Nie wymaga kalibracji
- Łatwa w montażu
- Połączenie z innymi elementami zaciskowymi przy pomocy prostego narzędzia



Złączka RTM

- Równomierne samozaprasowanie rury na całym obwodzie
- Szybki i łatwy montaż bez użycia narzędzi
- Kolorowe oznaczenia dla różnych wymiarów



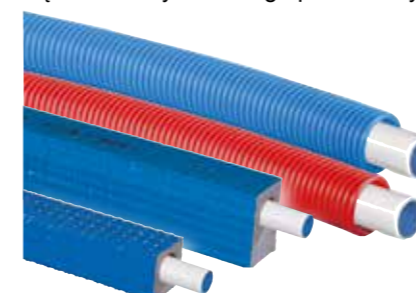
Porównanie rury Uponor Uni Pipe PLUS z inną rurą wielowarstwową



Maksymalna podatność na zginanie

Izolowana rura Uponor Uni Pipe PLUS

Dla maksymalnej wygody rury są dostarczane w formie izolowanej lub bez izolacji, w zależności od wymogów danego projektu. Szczegółowe informacje znajdują się w aktualnym katalogu produktowym.



Nowe opakowanie

uponor

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

T (22) 731 01 00
F 22 266 85 16

10/2019



<https://www.uponor.pl/pl-pl/instalacje/produkty/instalacja-wody-pitnej/system-rur-wielowarstwowych>