

# UNI PIPE PLUS OD UPONOR

## Bez słabych punktów



Stworzona w technologii SACP wielowarstwowa rura Uni Pipe PLUS jest nie tylko uniwersalna, ale także wygodna w zastosowaniu dzięki zwiększonej elastyczności i plastyczności. Jednorodna, wytłaczana warstwa aluminium, pozbawiona szwów połączeniowych sprawia, że Uni Pipe PLUS układa się szybko oraz jest odporna na działanie niekorzystnych warunków, jak korozja czy wysokie ciśnienie.

Duża elastyczność, a także średnio aż o 40% mniejszy promień gięcia, umożliwiają sprawne zmiany kierunku przebiegu instalacji, a także wyginanie

przewodu w stronę rurociągu bez konieczności wcześniejszego formowania elementów czy wykorzystywania złączy i kolanek. Ponadto dzięki opty-

malnej budowie Uni Pipe PLUS jest lekka, a przez to jeszcze bardziej praktyczna w transporcie i montażu.

### BEZSZWOWA TECHNOLOGIA I SZYBKOŚĆ INSTALACJI

Uni Pipe PLUS to połączenie elastyczności i odporności na korozję rur tworzywowych oraz bardzo małej wydłużalności rur metalowych. Giętkość, która charakteryzuje rozwiązanie fińskiego producenta, umożliwia precyzyjne poprowadzenie instalacji i dotarcie w nawet najbardziej niedostępne miejsca bez konieczności używania dodatkowych złączy.

– Przewagą wielowarstwowych rur bezszwowych nad tradycyjnymi rozwiązaniami jest technika ich wykonywania. Wyeliminowanie procesu zgrzewania aluminium sprawia, że rura nie ma słabych punktów, które mogłyby prowadzić do usterek czy awarii. Ponadto Uni Pipe PLUS jest pierwszą na świecie rurą stworzoną w technologii SCAP z wewnętrzną, wytłaczaną warstwą aluminium. Mały promień gięcia umożliwia dostosowanie produktu do potrzeb konkretnych realizacji. Instalacje z użyciem Uni Pipe PLUS pozwalają na zmniejszenie liczby

niezbędnych narzędzi, akcesoriów do montażu, a także wyeliminowanie konieczności stosowania kolanek i złączy w przypadku kątów 90° czy krzyżowania się instalacji. W ten sposób ograniczamy nie tylko czas potrzebny na ułożenie przewodów, ale także oszczędzamy budżet – wyjaśnia Piotr Serafin z firmy Uponor.

Uni Pipe PLUS dzięki nowoczesnej technologii jest jedną z najbardziej stabilnych rur na rynku. Zachowanie odpowiedniego kształtu przekłada się i na komfort montażu i skrócenie czasu prac. Wielowarstwowość chroni przed ewentualnymi pęknięciami, zapewniając bezpieczeństwo użytkownikom oraz wysoką jakość transportowanej wody.

### PLUS NA ZDROWIE

Bezszwowa rura aluminiowa Uni Pipe PLUS jest wytrzymała na działanie wysokiego ciśnienia oraz uniemożliwia przedostanie się tlenu do wnętrza instalacji. Polietylen znajdujący się zarówno na zewnątrz, jak i wewnątrz jest odporny na działanie wysokiej temperatury, a wszystkie warstwy zostały ze sobą trwale połączone dzięki wykorzystaniu środka wiążącego pomiędzy nimi. Rury Uni Pipe PLUS są zgodne z najbardziej wymagającymi dyrektywami dotyczącymi wody pitnej. Odpowiednie wykończenie powierzchni zapobiega również osadzaniu się osadu, a wysoka jakość surowców, z których została wykonana gwarantuje całkowitą odporność na korozję. Dlatego Uni Pipe PLUS jest w pełni bezpieczna dla zdrowia i produktów spożywczych.

Uni Pipe PLUS jest kompatybilna z pozostałymi elementami systemu rur wielowarstwowych Uponor. W zależności od potrzeb rury mogą zostać dostarczone w wygodnych zwojach lub sztangach prostych o odpowiednich średnicach (16, 20, 24 lub 32 mm).

