



S-Press Plus trójnik z gwintem wewnętrznym 20-Rp1/2"FT-20mm 1070596 Uponor

Indeks: 150177 Producent: Uponor Kod producenta: 1070596

Cena: 59.16 zł

Opis

S-Press Plus trójnik z gwintem wewnętrznym 20-Rp1/2"FT-20mm 1070596 Uponor

Producent: Uponor

S-Press PLUS – nowa złączka do rur wielowarstwowych Złączka S-Press PLUS została zaprojektowana i opracowana w oparciu o 25-letnie doświadczenie i ponad 500 milionów zainstalowanych złązek. S-Press PLUS to idealne rozwiązanie zapewniające trwałe i szczelne połączenie. Jest w 100 procentach kompatybilne ze wszystkimi systemami i narzędziami Uponor. Złączka S-Press PLUS jest bezkompromisowo najlepsza. Obszary zastosowania: -Instalacja wody użytkowej, -Ogrzewanie i chłodzenie płaszczyznowe, -Przyłącza grzejnikowe. Dobrze znosi nawet najcięższe warunki: -Odporna na naprężenia mechaniczne, np. próby rozciągania -Odporna dla różnych składów chemicznych występujących w wodzie -Odporna na związki chemiczne występujące w betonie – wszystkie użyte materiały są odporne na korozję Gwarantuje idealne połączenie -Pierwszy kod wymiarowy – nowoczesne, kolorowe kody dla lepszego rozpoznawania i dopasowania szczęk -Precyzyjne mocowanie szczęki – praktycznie niemożliwe jest zaciśnięcie złączki w niewłaściwym położeniu -Unikalny wskaźnik zacisku -po zaciśnięciu folia jest usuwana i połączenie jest bezpieczne -Funkcja testu próby szczelności – jeśli złączka nie zostanie prawidłowo zaciśnięta będzie przeciekała od razu, nawet przy bardzo niskim ciśnieniu próby -Certyfikat DVGW, numer rejestracyjny CW-8801CO0389 Ułatwione projektowanie i instalacja: -W pełni kompatybilny z Uponor Uni Pipe PLUS i Uponor MLC oraz istniejącymi szczękami Uponor -Najlepsza w swojej klasie wartość Zeta – redukcja strat ciśnienia nawet o 60% -Szybka instalacja: cięcie rury – montaż złączki – zaciśnięcie bez konieczności fazowania -Czas instalacji krótszy o nawet 25% w porównaniu z tradycyjnymi złączkami -Łatwe planowanie i projektowanie dzięki oprogramowaniu Uponor HSE Software 5.27

Parametry

Kod produktu	1070596
Rodzaj rury	trójnik
Materiał wykonania	inny materiał
Zastosowanie	inne
EAN	6414905219162
Stan	Nowy