

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/uponor-s-press-plus-trojnik-redukcyjny-25-16-25-p-30407.html>

Uponor S-Press PLUS trójnik redukcyjny 25-16-25



Cena brutto	68,74 zł
Cena netto	55,89 zł
Numer katalogowy	458732999
Kod producenta	1070574
Kod EAN	6414905218943

Opis produktu

Trójnik redukcyjny 25-16-25 Uponor S-Press PLUS 1070574 | Redukcja przepływu w jednym, solidnym połączeniu

Trójnik redukcyjny Uponor S-Press PLUS 25-16-25 (kod 1070574) to niezawodny element instalacyjny do wykonywania trwałych i szczelnych połączeń w systemach wodnych i grzewczych. Przeznaczony do łączenia rur o średnicy 25 mm z odgałęzieniem redukcyjnym na 16 mm, umożliwia łatwe rozdzielenie przepływu przy jednoczesnym zmniejszeniu średnicy rurociągu – idealne rozwiązanie dla instalacji rozgałęzionych i punktów przyłączeniowych o mniejszym zapotrzebowaniu.

Dzięki zastosowaniu technologii S-Press PLUS, trójnik gwarantuje najwyższy poziom szczelności, trwałości i bezpieczeństwa. Kompaktowe wymiary, precyzyjne wykonanie oraz zgodność z systemem Uponor pozwalają na szybki i bezbłędny montaż nawet w trudno dostępnych miejscach.

Najważniejsze cechy

- Trójnik redukcyjny: 25 mm – 16 mm – 25 mm
- Kompatybilny z systemem Uponor S-Press PLUS
- Niezawodne połączenie i redukcja średnicy w jednej złączce
- Technologia zaciskowa bez konieczności kalibracji
- Wysoka odporność na ciśnienie i temperaturę
-

Kompaktowa konstrukcja – idealna do miejsc o ograniczonej przestrzeni

-

Zgodność z normami dotyczącymi instalacji wodnych i grzewczych

Parametry techniczne

Parametr	Wartość
Średnica przyłączy	25 mm - 16 mm - 25 mm
Długość całkowita	85 mm
Długość I1 / I3	42,3 mm
Długość I2	38,3 mm
Wysokość	54 mm
Szerokość	32 mm
Wartość z1	14 mm
Wartość z2	18,5 mm
Wartość z3	14 mm
Masa	0,159 kg
Kod produktu	1070574
GTIN	06414905218943

Zastosowanie

-

Instalacje wodne i grzewcze z rurami wielowarstwowymi

-

Punkty rozgałęzienia instalacji z redukcją przepływu

-

Systemy ogrzewania podłogowego i grzejnikowego

-

Budownictwo mieszkaniowe i komercyjne

-

Zastosowanie w miejscach o ograniczonej przestrzeni montażowej

Dlaczego warto wybrać ten model?

-

Redukcja i rozgałęzienie w jednej złączce – oszczędność miejsca i czasu

-

Wysoka jakość i trwałość potwierdzona marką Uponor

-

Łatwy i szybki montaż bez ryzyka nieszczelności

-

Odporność na korozję, ciśnienie i wysoką temperaturę

-

W pełni kompatybilny z pozostałymi komponentami systemu S-Press PLUS

FAQ - Najczęściej zadawane pytania

1. Czy trójnik mogę zastosować w instalacji z wodą pitną?

Tak, produkt spełnia normy dla instalacji z wodą pitną i jest bezpieczny w użytkowaniu.

2. Czy do montażu trójnika wymagane są specjalne narzędzia?

Tak, należy używać zaciskarki kompatybilnej z systemem Uponor S-Press PLUS.

3. Jakie rury można stosować z tym trójnikiem?

Trójnik współpracuje z rurami wielowarstwowymi Uponor o średnicach 25 mm i 16 mm.

4. Czy element pasuje do innych systemów rur?

Produkt został zaprojektowany do systemu Uponor i dla pełnej gwarancji szczelności zaleca się stosowanie tylko z rurami tej marki.

5. Jakie są zalety technologii S-Press PLUS?

S-Press PLUS oferuje szybki montaż, trwałość i szczelność bez konieczności kalibracji – to pewność wykonania na najwyższym poziomie.

O producencie

Uponor jest wiodącym dostawcą systemów instalacyjnych i energetycznych, obsługującym rynki mieszkaniowe, komercyjne i przemysłowe. Oferta firmy obejmuje kompletne systemy dystrybucji wody pitnej, ogrzewanie i chłodzenie płaszczyznowe, sieci preizolowane oraz automatykę. Marka kładzie szczególny nacisk na energooszczędność i zrównoważony rozwój, oferując rozwiązania dostosowane do nowych inwestycji oraz modernizacji istniejących instalacji. W obszarze dystrybucji wody firma oferuje modułowe stacje mieszkaniowe i szafki rozdzielaczowe. W zakresie infrastruktury dostępne są systemy rur preizolowanych do sieci ciepłowniczych, rury ciśnieniowe i kanalizacyjne, a także elementy sterowania i monitorowania sieci. Siedziba polskiego oddziału Uponor Sp. z o.o. znajduje się w Warszawie (ul. Kolejowa 5/7, 01-217 Warszawa).