

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/uponor-s-press-plus-trojnik-redukcyjny-ppsu-25-16-25-p-30405.html>



Uponor S-Press PLUS TROJNIK redukcyjny PPSU 25-16-25

Cena brutto	43,14 zł
Cena netto	35,07 zł
Numer katalogowy	458732989
Kod producenta	1039955
Kod EAN	6414905228935

Opis produktu

Trójnik redukcyjny PPSU 25-16-25 Uponor S-Press PLUS 1039955 | Lekkie, trwałe i bezpieczne rozgałęzienie instalacji

Trójnik redukcyjny 25-16-25 z serii Uponor S-Press PLUS (kod 1039955) wykonany z tworzywa PPSU to lekki, a zarazem wyjątkowo wytrzymały element instalacyjny, idealny do rozgałęzień w systemach wodociągowych i grzewczych. Dzięki zredukowanemu odgałęzieniu do średnicy 16 mm, umożliwia efektywne prowadzenie przewodów do punktów odbioru o mniejszym zapotrzebowaniu.

PPSU (polisulfon fenylenu) to tworzywo odporne na wysokie temperatury, nacisk i korozję, co czyni trójnik doskonałym wyborem do intensywnie eksploatowanych instalacji. Technologia S-Press PLUS gwarantuje szybki i trwały montaż, bez potrzeby kalibracji. Dzięki kompaktowym wymiarom i niskiej masie, produkt doskonale sprawdza się w trudno dostępnych przestrzeniach.

Najważniejsze cechy

- Redukcyjny trójnik 25 mm - 16 mm - 25 mm
- Wykonanie z PPSU - lekkość i wysoka odporność na uszkodzenia
- Technologia S-Press PLUS - trwałość i szczelność bez kalibracji
- Odporność na wysokie temperatury i ciśnienie
- Kompatybilność z rurami wielowarstwowymi Uponor
-

Idealny do zastosowania w instalacjach grzewczych i wodociągowych

-

Kompaktowe wymiary – łatwy montaż w ograniczonej przestrzeni

Parametry techniczne

Parametr	Wartość
Średnica przyłączy	25 mm - 16 mm - 25 mm
Długość całkowita	95 mm
Długość l1 / l3	47,5 mm
Długość l2	39 mm
Wysokość	55 mm
Szerokość	32 mm
Wartość z1	19,2 mm
Wartość z2	19,1 mm
Wartość z3	19,2 mm
Masa	0,06764 kg
Materiał	PPSU
Kod produktu	1039955
GTIN	06414905228935

Zastosowanie

-

Instalacje wody użytkowej i grzewcze (ogrzewanie podłogowe, grzejnikowe)

-

Rozgałęzienia przewodów z redukcją średnicy

-

Budownictwo mieszkaniowe, komercyjne i przemysłowe

-

Miejsca o ograniczonej przestrzeni montażowej

-

Prace modernizacyjne i serwisowe w systemach Uponor

Dlaczego warto wybrać ten model?

-

Redukcja i rozgałęzienie w jednym, lekkim i trwałym produkcie

-

Wysoka jakość wykonania z odpornego tworzywa PPSU

-

Bezpieczny montaż bez kalibracji i ryzyka nieszczelności

-

Uniwersalne zastosowanie w nowoczesnych systemach instalacyjnych

-

Zgodność z pozostałymi komponentami Uponor S-Press PLUS

FAQ - Najczęściej zadawane pytania

1. Czym różni się trójnik PPSU od metalowego?

Model z PPSU jest lżejszy, odporny na korozję i polecany do instalacji w miejscach, gdzie ważna jest niska masa i łatwy montaż.

2. Czy można stosować z wodą pitną?

Tak, PPSU spełnia normy sanitarne – jest bezpieczny do kontaktu z wodą pitną.

3. Jakie rury pasują do tego trójnika?

Produkt przeznaczony jest do pracy z rurami wielowarstwowymi Uponor o średnicach 25 mm i 16 mm.

4. Czy potrzebuję specjalnych narzędzi do montażu?

Tak, wymagane jest użycie zaciskarki kompatybilnej z systemem Uponor S-Press PLUS.

5. Czy trójnik nadaje się do instalacji podtynkowych?

Tak – jego niewielkie wymiary i trwałość czynią go doskonałym wyborem także do ukrytego montażu.

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).