

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/uponor-s-press-plus-trojnik-redukcyjny-25-20-25-p-30673.html>

## Uponor S-Press PLUS trójnik redukcyjny 25-20-25



Cena brutto	<b>68,74 zł</b>
Cena netto	<b>55,89 zł</b>
Numer katalogowy	<b>498267285</b>
Kod producenta	<b>1070577</b>
Kod EAN	<b>6414905218974</b>

### Opis produktu

**Uponor S-Press PLUS trójnik redukcyjny 25-20-25 (1070577) - niezawodne połączenie, szybki montaż, trwałe wykonanie**

#### Opis ogólny

Uponor S-Press PLUS trójnik redukcyjny 25-20-25 to wysokiej klasy kształtka zaprojektowana do systemów rur wielowarstwowych Uponor. Dzięki zastosowaniu mosiądzu odpornego na odcynkowanie (DZR) i precyzyjnej konstrukcji z trzema mufami zaciskowymi, zapewnia trwałe i szczelne połączenia w instalacjach wodnych i grzewczych. Produkt wyposażony jest w stalową tuleję zaciskową z otworem inspekcyjnym, unikalny wskaźnik poprawności zacisku oraz inteligentny system identyfikacji dzięki kodowi QR.

#### Najważniejsze cechy produktu

- Redukcyjny trójnik 25-20-25 mm – idealny do łączenia rur o różnych średnicach
- Trwałe połączenia dzięki technologii zaciskowej S-Press PLUS
- Mosiądz DZR – odporny na korozję i odcynkowanie
- Tuleja zaciskowa z otworem inspekcyjnym i wskaźnikiem prawidłowego montażu
- Kompatybilny z dotychczasowymi systemami Uponor
- Szybka, trzystopniowa instalacja
-

---

Kod QR z dostępem do danych technicznych

### Parametry techniczne

Parametr	Wartość
Kod produktu	1070577
Model	Trójnik redukcyjny
Połączenia	Mufa zaciskowa / Mufa / Mufa
Średnice rur	25 mm - 20 mm - 25 mm
Znamionowa średnica wewnętrzna	DN 25 / DN 20 / DN 25
Długości połączeń	44 mm / 40 mm / 44 mm
Długości robocze połączeń	16 mm / 19 mm / 16 mm
Materiał	Mosiądz DZR
Zabezpieczenie powierzchni	Cynowanie
Kontur kodu zacisku	U-kształtny
Zakres kątów	90° - 90°
Maksymalna temperatura medium	70 °C
Maksymalne ciśnienie robocze (20°C)	10 bar
Kompatybilność	100% z systemami Uponor
Dodatkowe funkcje	QR code, wskaźnik poprawnego zacisku

### Zestaw zawiera

- 1 x trójnik redukcyjny Uponor S-Press PLUS 25-20-25 mm

### Zastosowanie

- Instalacje wodociągowe i grzewcze
- Systemy z rurami wielowarstwowymi w budownictwie mieszkaniowym i komercyjnym
- Wszędzie tam, gdzie wymagana jest szybka i bezpieczna zmiana średnicy przewodu

### Dlaczego warto wybrać ten model

- Technologia S-Press PLUS zapewnia 100% szczelności i bezpieczeństwa
- Odporność materiału na warunki instalacyjne i czynniki chemiczne
- Łatwa kontrola poprawności montażu dzięki otworowi i wskaźnikowi zacisku
- Uniwersalność i pełna zgodność z systemami Uponor
- Intuicyjna identyfikacja i dokumentacja dzięki kodowi QR

---

## FAQ - najczęściej zadawane pytania

### Czy trójnik pasuje do innych systemów niż Uponor?

Produkt został zaprojektowany specjalnie dla systemu Uponor – zapewnia pełną kompatybilność i bezpieczeństwo wyłącznie w jego ramach.

### Czy można stosować trójnik w instalacjach grzewczych?

Tak, trójnik nadaje się zarówno do instalacji wodociągowych, jak i grzewczych.

### Jakie ciśnienie i temperaturę wytrzymuje?

Produkt wytrzymuje ciśnienie robocze do 10 bar przy 20°C i temperaturę do 70°C.

### Czy montaż wymaga specjalnych narzędzi?

Tak, wymagane jest zastosowanie dedykowanego zaciskacza z konturem U-kształtnym zgodnego z systemem S-Press PLUS.

### Jak sprawdzić poprawność montażu?

Trójnik posiada otwór inspekcyjny oraz wskaźnik wykonania zacisku, który informuje o prawidłowo przeprowadzonym 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 rozdzielacze. 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).