

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/uponor-s-press-plus-zlaczka-redukcyjna-ppsu-20-16-p-30915.html>

Uponor S-Press PLUS złączka redukcyjna PPSU 20-16



Cena brutto	22,41 zł
Cena netto	18,22 zł
Numer katalogowy	522811539
Kod producenta	1039937
Kod EAN	6414905228768

Opis produktu

Uponor S-Press PLUS złączka redukcyjna PPSU 20-16 1039937 zaprasowywana do instalacji wody i CO

Złączka redukcyjna Uponor S-Press PLUS PPSU 20-16 o numerze katalogowym 1039937 to element systemowy przeznaczony do trwałego i szczelnego łączenia rur o różnych średnicach w instalacjach wodnych oraz grzewczych. Umożliwia redukcję z rury 20 mm na 16 mm w technologii zaprasowywanej.

Korpus wykonany jest z wytrzymałego tworzywa PPSU, odpornego na wysoką temperaturę i ciśnienie. System S-Press PLUS zapewnia szybki montaż bez konieczności fazowania rury, kontrolę poprawności zaprasowania oraz pełną kompatybilność z wcześniejszymi elementami systemu Uponor.

Parametry techniczne i warunki pracy zgodne z kartą techniczną producenta .

Najważniejsze cechy

- redukcja średnicy z 20 mm na 16 mm
- materiał korpusu PPSU
- technologia zaprasowywana
- unikatowy wskaźnik zaprasowania
- tuleja z otworem kontrolnym
-

wskaźnik testu próby szczelności

•

szybka trzyetapowa instalacja bez fazowania

•

kod kolorystyczny ułatwiający identyfikację

•

zoptymalizowany przepływ

•

pełna kompatybilność z systemem Uponor S-Press

Parametry techniczne

Parametr	Wartość
Producent	Uponor
Seria	S-Press PLUS
Typ	Złączka redukcyjna PPSU
Model	20-16
Numer katalogowy	1039937
Średnica przyłącza 1	20 mm
Średnica przyłącza 2	16 mm
Materiał	PPSU
Długość całkowita L	52,5 mm
Długość l1	21,3 mm
Długość l2	19,9 mm
z1	11,3 mm
Długość jednostki	53 mm
Szerokość	26 mm
Wysokość	26 mm
Masa jednostkowa	0,01986 kg
Maksymalne ciśnienie robocze	10 bar
Temperatura pracy woda użytkowa	0 do 70 stopni C
Temperatura krótkotrwała woda	95 stopni C
Temperatura pracy ogrzewanie	do 80 stopni C
Temperatura krótkotrwała ogrzewanie	100 stopni C
Jednostka sprzedaży	sztuka

Dane zgodne z dokumentacją techniczną producenta .

Zestaw zawiera

•

1 x złączka redukcyjna Uponor S-Press PLUS PPSU 20-16 1039937

Zastosowanie

•

instalacje wody użytkowej

•

instalacje centralnego ogrzewania

•

redukcja średnicy przewodu z 20 mm na 16 mm

-
- systemy rur wielowarstwowych Uponor
-
- nowe instalacje oraz modernizacje istniejących systemów

Produkt przeznaczony do pracy ciągłej przy maksymalnym stałym ciśnieniu roboczym 10 bar zgodnie z kartą techniczną .

Dlaczego warto wybrać ten model

-
- oryginalny element systemu Uponor S-Press PLUS
-
- szybki i bezpieczny montaż bez fazowania
-
- kontrola poprawności zaprasowania
-
- lekka i trwała konstrukcja z PPSU
-
- wysoka odporność na temperaturę i ciśnienie
-
- pewne i szczelne połączenie w instalacjach wodnych i grzewczych

FAQ

Do jakich rur przeznaczona jest ta złączka
Złączka służy do redukcji średnicy z 20 mm na 16 mm w systemie Uponor S-Press PLUS .

Czy produkt nadaje się do wody użytkowej
Tak, może być stosowany w instalacjach wody użytkowej w zakresie temperatur 0 do 70 stopni C .

Jakie maksymalne ciśnienie pracy dopuszcza producent
Maksymalne stałe ciśnienie robocze wynosi 10 bar .

Czy wymagane jest fazowanie rury przed zaprasowaniem
Nie, system umożliwia zaprasowanie bez fazowania .

Czy złączka posiada potwierdzenie dopuszczenia do instalacji
Tak, posiada atest higieniczny PZH oraz deklarację DoP zgodnie z kartą techniczną .

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 rozdzielaczkowe. 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).

