

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/uponor-s-press-plus-zlaczka-redukcyjna-ppsu-32-25-p-30916.html>

Uponor S-Press PLUS złączka redukcyjna PPSU 32-25



Cena brutto	47,58 zł
Cena netto	38,68 zł
Numer katalogowy	522811546
Kod producenta	1039940
Kod EAN	6414905477890

Opis produktu

Uponor S-Press PLUS złączka redukcyjna PPSU 32-25 1039940 zaprasowywana do instalacji wody i CO

Złączka redukcyjna Uponor S-Press PLUS PPSU 32-25 o numerze katalogowym 1039940 to element systemowy przeznaczony do trwałego i szczelnego łączenia rur o różnych średnicach. Umożliwia redukcję z rury 32 mm na 25 mm w technologii zaprasowywanej, zapewniając bezpieczne i szybkie wykonanie instalacji.

Korpus wykonany jest z wysokiej jakości tworzywa PPSU, odpornego na wysoką temperaturę, ciśnienie oraz obciążenia eksploatacyjne. System S-Press PLUS gwarantuje szybki montaż bez fazowania, jednoznaczny wskaźnik zaprasowania oraz pełną kompatybilność z wcześniejszymi elementami systemu Uponor.

Dane techniczne oraz parametry pracy zgodne z kartą techniczną producenta .

Najważniejsze cechy

- redukcja średnicy z 32 mm na 25 mm
- korpus wykonany z trwałego PPSU
- technologia zaprasowywana
- unikatowy wskaźnik zaprasowania
- tuleja z otworem kontrolnym
-

wskaźnik testu próby szczelności

•

szybka trzyetapowa instalacja bez fazowania

•

kod kolorystyczny ułatwiający identyfikację średnicy

•

zoptymalizowany przepływ

•

100 procent zgodności z wcześniejszymi wersjami systemu Uponor

Parametry techniczne

Parametr	Wartość
Producent	Uponor
Seria	S-Press PLUS
Typ	Złączka redukcyjna PPSU
Model	32-25
Numer katalogowy	1039940
Średnica przyłącza 1	32 mm
Średnica przyłącza 2	25 mm
Materiał	PPSU
Długość całkowita L	69 mm
Długość l1	27,8 mm
Długość l2	28,3 mm
z1	12,9 mm
Długość jednostki	69 mm
Szerokość	39,3 mm
Wysokość	39,3 mm
Masa jednostkowa	0,05843 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

Parametry eksploatacyjne zgodne z dokumentacją techniczną .

Zestaw zawiera

•

1 x złączka redukcyjna Uponor S-Press PLUS PPSU 32-25 1039940

Zastosowanie

•

instalacje wody użytkowej

•

instalacje centralnego ogrzewania

•

redukcja średnicy przewodu z 32 mm na 25 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 wytrzymała konstrukcja z PPSU
-
- wysoka odporność na temperaturę i ciśnienie
-
- pewne i trwałe połączenie w instalacjach wodnych i grzewczych

FAQ

Do jakich rur przeznaczona jest ta złączka
Złączka służy do redukcji średnicy z 32 mm na 25 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 wymagane dopuszczenia
Tak, posiada atest higieniczny PZH oraz deklarację DoP zgodnie z dokumentacją 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).

