

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/zlaczka-z-gwintem-zewnetrznym-32-r1mt-uponor-s-press-plus-1070509-p-30918.html>



Złącza z gwintem zewnętrznym 32-R1"MT Uponor S-Press Plus 1070509

Cena brutto	63,82 zł
Cena netto	51,89 zł
Numer katalogowy	522811560
Kod producenta	1070509
Kod EAN	6414905218295

Opis produktu

Złącza z gwintem zewnętrznym 32-R1 MT Uponor S-Press Plus 1070509 mosiądz cynowany

Złącza Uponor S-Press Plus 32-R1 MT o numerze katalogowym 1070509 to profesjonalna kształtka zaprasowywana przeznaczona do instalacji wodnych i grzewczych. Wyposażona w gwint zewnętrzny R1 oraz końcówkę zaprasowywaną 32 mm, umożliwia szybkie i bezpieczne połączenie rury z elementem gwintowanym instalacji.

Korpus wykonany jest z mosiądzu cynowanego, co zapewnia wysoką odporność na korozję oraz trwałość w długim okresie eksploatacji. System S-Press Plus gwarantuje szybki montaż bez fazowania, wyraźny wskaźnik zaprasowania oraz pełną kompatybilność z wcześniejszymi elementami systemu Uponor.

Dane techniczne oraz parametry pracy zgodne z kartą techniczną producenta .

Najważniejsze cechy

- średnica przyłącza zaprasowywanego 32 mm
- gwint zewnętrzny R1 zgodny z EN 10226-1
- korpus z mosiądzu cynowanego
- unikatowy wskaźnik zaprasowania
- tuleja zaprasowywana z otworem kontrolnym
-

wskaźnik testu próby szczelności

•

szybka trzyetapowa instalacja bez fazowania

•

kod kolorystyczny ułatwiający identyfikację średnicy

•

zoptymalizowany przepływ dzięki specjalnej konstrukcji korpusu

•

100 procent zgodności z wcześniejszymi wersjami systemu Uponor

Parametry techniczne

Parametr	Wartość
Producent	Uponor
Seria	S-Press Plus
Typ	Złączka z gwintem zewnętrznym
Model	32-R1 MT
Numer katalogowy	1070509
Średnica zaprasowywana	32 mm
Gwint	R1 zewnętrzny
Materiał	Mosiądz cynowany
Długość całkowita L	57,5 mm
Długość l1	14,5 mm
Długość l2	28,3 mm
z1	14,7 mm
Szerokość	38 mm
Wysokość	38 mm
Długość jednostki	58 mm
Masa jednostkowa	0,134 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 kartą techniczną producenta .

Zestaw zawiera

•

1 x złączka Uponor S-Press Plus 32-R1 MT 1070509

Zastosowanie

•

instalacje wody użytkowej

•

instalacje centralnego ogrzewania

•

łączenie rur systemu Uponor 32 mm z elementami gwintowanymi R1

-

instalacje w budownictwie mieszkaniowym i komercyjnym

Złączka przystosowana jest do pracy ciągłej przy ciśnieniu do 10 bar w instalacjach wody użytkowej i ogrzewania zgodnie z dokumentacją techniczną .

Dlaczego warto wybrać ten model

-

renomowany system Uponor S-Press Plus

-

szybki i bezpieczny montaż dzięki technologii zaprasowywania

-

wizualna kontrola poprawności zaprasowania

-

wysoka odporność na korozję dzięki cynowanemu mosiądźowi

-

zoptymalizowany przepływ i szczelność połączenia

-

pełna kompatybilność z systemem rur i kształtek Uponor

FAQ

Czy złączka nadaje się do wody pitnej

Tak, produkt posiada atest higieniczny PZH i może być stosowany w instalacjach wody użytkowej .

Jakie maksymalne ciśnienie pracy dopuszcza producent

Maksymalne stałe ciśnienie robocze wynosi 10 bar .

Czy złączka wymaga fazowania rury przed montażem

Nie, system S-Press Plus umożliwia zaprasowanie bez fazowania .

Czy gwint jest zgodny z normą europejską

Tak, gwint zewnętrzny R1 jest zgodny z normą EN 10226-1 .

Czy produkt jest kompatybilny z wcześniejszymi elementami Uponor

Tak, producent deklaruje pełną zgodność z wcześniejszymi wersjami systemu .

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).