

Innowacyjne rozwiązanie 2 w 1

Ochrona przed przeciekami i hałasem

uponor

Zestaw do izolacji akustycznej Uponor S-Press PLUS





Jeszcze większy komfort użytkowania i oszczędność pieniędzy dzięki innowacji od Uponor

Rozwiązanie 2 w 1

Zestaw do izolacji akustycznej S-Press PLUS od Uponor redukuje ryzyko powstania tzw. mostków akustycznych, czyli miejsc przenikania energii akustycznej pomiędzy ścianą a systemem instalacji wodnej. Ponadto innowacyjna technologia zapobiega przeciekom wewnętrznym, które często występują w nieszczelnych połączeniach armatury z kolankiem instalacji umieszczonym w ścianie.

Dzięki funkcji drenażowej wyciekająca woda jest przenoszona przed ścianę, a przeciek staje się szybko zauważalny i łatwiejszy do zidentyfikowania.



Zobacz nasz kanał:



Pierwsze na rynku rozwiązanie dźwiękoszczelne uwzględniające drenaż wody z ewentualnych wycieków

Długość izolacji akustycznej oraz drenażu wynosi 50 mm i może być instalowana bez dodatkowego przedłużenia dla kolanek ściennych Uponor M, L i XL 16-Rp 1/2" i 20-Rp 1/2". Wielkość całego systemu została zredukowana do minimum, dzięki czemu instalacja jest zlicowana ze ścianą.

Zestaw do izolacji akustycznej jest odpowiedni dla kolanek ściennych U-kształtnych z serii złączek S-Press PLUS 16 mm i 20 mm z gwintem wewnętrznym 1/2".

Precyzyjne dopasowanie jest możliwe dzięki nowej płytce montażowej płaskiej i kątowej z rozszerzonym rozstawem do 80 mm. Nowa głębokość zabudowy płytki kątowej 57 mm, zamiast dotychczasowych 46 mm, zwiększa głębokość ułożenia rury w ścianie, a tym samym umożliwia zastosowanie rur z izolacją do 13 mm.



Uponor S-Press PLUS
zestaw kolan w izolacji



Uponor S-Press PLUS
ochrona hałasu i wycieku



Uponor S-Press PLUS
ochrona hałasu i wycieku U

Zalety systemu akustycznego od Uponor

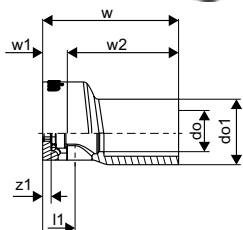
- ▶ **Uszczelnienie połączeń armatury z jednoczesnym odizolowaniem akustycznym od konstrukcji budynku.**
Elastyczność montażu oraz przewidziane miejsce na opaskę uszczelniającą.
- ▶ **Łatwe i szybkie wykrywanie nieszczelności.**
Technologia odprowadzania wody z wycieku, w kierunku ściany, została zaprojektowana zgodnie z normą DIN 18534. Ponadto sposób rozprowadzania wody uniemożliwia wnikanie jej w ściany budynku.
- ▶ **Technologia potwierdzona międzynarodowymi certyfikatami.**
System izolacji akustycznej od Uponor został przetestowany przez Instytut Fraunhofera w zabudowanie suchej i mokrej, zgodnie z normą DIN 4109 i VDI 4100 SSt 1 i 2, a także dla montażu płyt gipsowo-kartonowych dodatkowo SSt 3.



Uponor S-Press PLUS ochrona hałasu i wycieku



- zestaw izolacyjny pasuje do Uponor S-Press PLUS kolano naścienne 16-Rp1/2"FT i 20-Rp1/2"FT
- zawiera śruby M6 x 16 i trzpień montażowy
- wykonane z EPP (spieniony polipropylen)
- ochrona dźwiękowa zgodnie z VDI 4100
- funkcja drenażu zgodna z DIN 18534

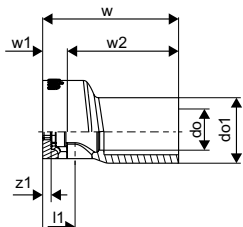


Nr kat.	Opis	l1 mm	l2 mm	z1 mm	opak. 2	opak. 1	j. m.
1121193	16-20	20	74	3	192	1	kpl.

Uponor S-Press PLUS ochrona hałasu i wycieku U



- zestaw izolacyjny pasuje do Uponor S-Press PLUS U-kolano naścienne 16-Rp1/2"FT i 20-Rp1/2"FT
- zawiera śruby M6 x 16 i trzpień montażowy
- wykonane z EPP (spieniony polipropylen)
- ochrona dźwiękowa zgodnie z VDI 4100
- funkcja drenażu zgodna z DIN 18534

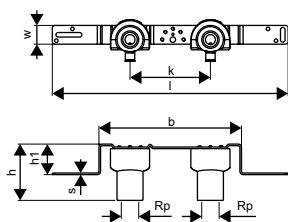


Nr kat.	Opis	l1 mm	l2 mm	z1 mm	k mm	opak. 2	opak. 1	j. m.
1121194	16-20	23	71	3	45	384	1	szt.

Uponor S-Press PLUS zestaw kolan w izolacji



- mosiądz cynowany, EPP, stal
- wyraźny wskaźnik zacisku, kolorowy znacznik średnicy
- instalacja bez fazowania
- zabezpieczone przed obracaniem podczas przykręcania odbiornika
- ochrona dźwiękowa zgodnie z VDI 4100
- funkcja drenażu zgodna z DIN 18534



Nr kat.	Opis	l mm	Rp cal	b mm	h mm	h1 mm	k mm	opak. 2	opak. 1	j. m.
1070666	16-Rp1/2"FT c/c150mm	440	1/2	266	105	57	150	150	5	szt.

Uponor

Uponor Sp. z o.o.
ul. Kolejowa 5/7
01-217 Warszawa

T +48 22 731 01 00

www.uponor.com/pl-pl/instalacje

Moving > Forward