

Inovatīvs risinājums Aizsardzība pret noplūdi un troksni

uponor

Uponor S-Press PLUS skaņas izolācijas komplekts





Vēl lielāks lietošanas komforts un naudas ietaupījums, pateicoties Uponor inovācijām

Uponor S-Press PLUS skaņas izolācijas komplekts novērš tā sauktos akustiskos tiltus, proti, vietas, kur starp sienu un ūdens instalācijas sistēmu iekļūst akustiskā enerģija. Turklāt inovatīvā tehnoloģija aizsargā pret iekšējo noplūdi, kas bieži rodas nehermētiskos armatūras savienojumos ar sienā iestrādātu leņķa gabalu.

Pateicoties drenāžas funkcijai, jebkurš noplūdis ūdens tiek izvadīts ārpus sienas, tādējādi noplūdi ir vieglāk pamanīt un identificēt.



Pieraksties mūsu kanālam:



Pirmais skaņas izolācijas risinājums tirgū, kas nodrošina noplūduša ūdens novadīšanu.

Akustiskās izolācijas un drenāžas garums ir 50mm, un to var uzstādīt bez papildu Uponor M, L un XL 16-Rp 1/2" un 20-Rp 1/2" sienas leņķa gabalu pagarinājuma. Kopējās sistēmas izmērs ir samazināts līdz minimumam, lai uzstādīšana būtu vienā līmenī ar sienu.

Skaņas izolācijas komplekts ir piemērots virsapmetuma U veida leņķa gabaliem no S-Press PLUS sērijas 16mm un 20mm veidgabaliem ar 1/2"vītņi un ir piemērots Uponor sienas izvadiem no S-Press PLUS sērijas 16 mm un 20mm veidgabaliem ar 1/2"vītņi.

Elementus var precīzi pielāgot, izmantojot jauno plakano un leņķa montāžas plāksni ar pagarinātu atstarpi līdz 80mm. Leņķa plāksnes jaunais uzstādīšanas dziļums ir 57mm (pirms tam – 46mm), kā rezultātā cauruli var ievietot dziļāk, tādējādi ļaujot izmantot caurules ar izolāciju līdz 13mm.



**Uponor S-Press PLUS
izolētu leņķa gabalu komplekts**

Uponor akustiskās sistēmas priekšrocības

- **Armatūras savienojumu blīvēšana, kas nodrošina akustisko izolāciju no ēkas konstrukcijas.**

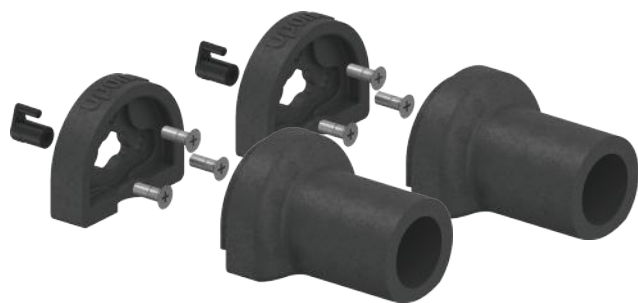
Uzstādīšanas elastība un lentes blīvējumam paredzētā vieta.

- **Viegla un ātra noplūdes noteikšana.**

Noplūduša ūdens novadīšanas sienas virzienā tehnoloģija ir izstrādāta saskaņā ar DIN 18534. Turklāt ūdens novirzīšanas veids neļauj tam iekļūt ēkas sienās.

- **Tehnoloģija ir apstiprināta ar starptautiskiem sertifikātiem.**

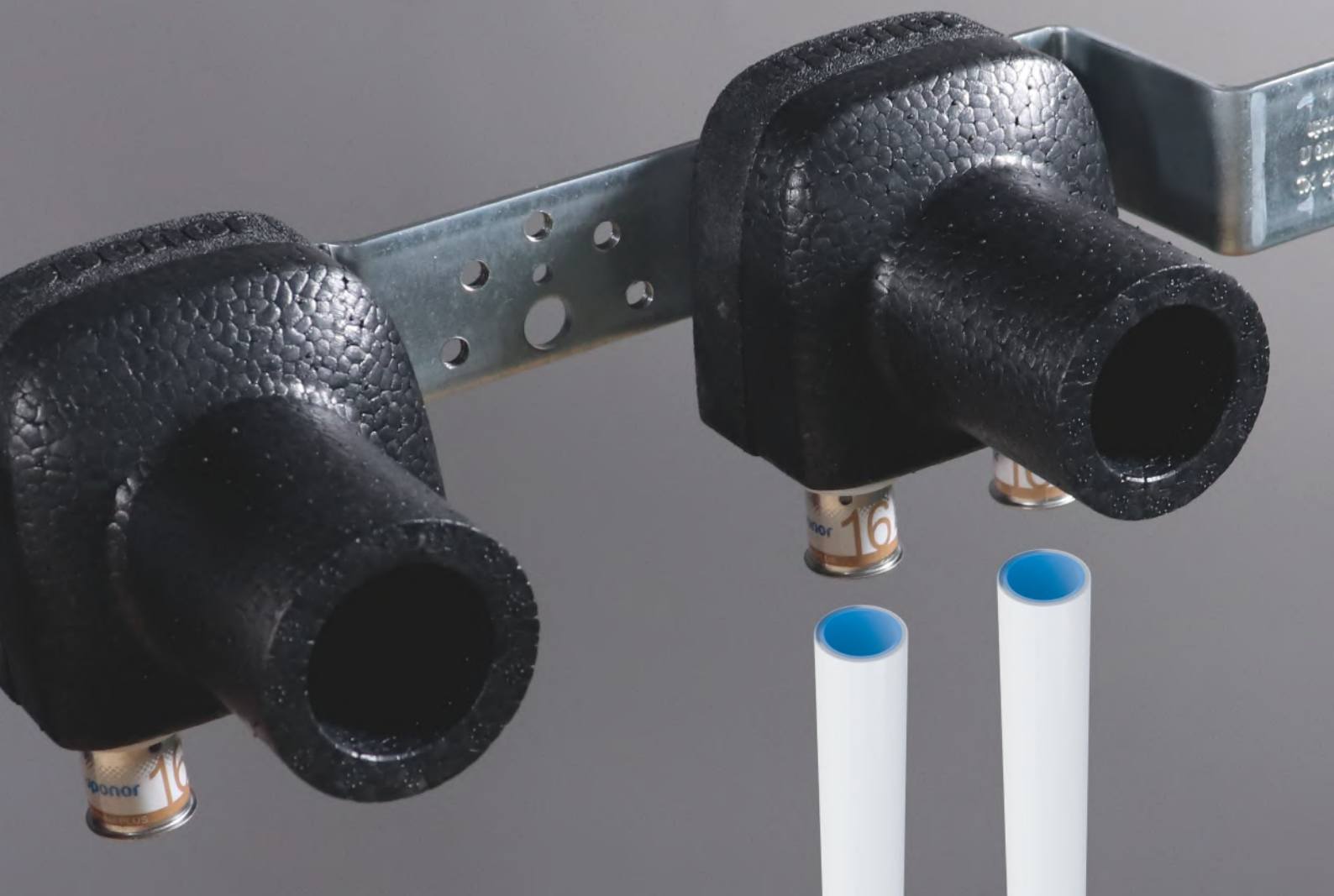
Uponor skaņas izolācijas sistēma ir pārbaudīta Fraunhofer institūtā sausi un slapjai apbūvei saskaņā ar DIN 4109 un VDI 4100 SST 1 un 2 standartu, kā arī ģipškartona plākšņu uzstādīšanai papildus SST 3.



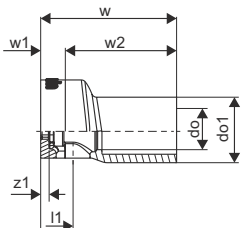
Uponor S-Press PLUS aizsardzība pret troksni un noplūdēm



Uponor S-Press PLUS aizsardzība pret troksni un noplūdēm U



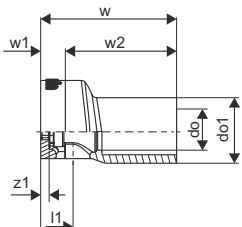
Uponor S-Press PLUS aizsardzība pret troksni un noplūdēm:



- izolācijas komplekts virsapmetuma leņķa gabalam Uponor S-Press PLUS 16-Rp1/2"FT un 20-Rp1/2"FT,
- iekļautas M6 x 16 skrūves un montāžas tapa,
- izgatavots no EPP (putuplasta polipropilēna),
- skaņas izolācija saskaņā ar VDI 4100,
- drenāžas funkcija saskaņā ar DIN 18534.

Nr. katalogā	Apraksts	l1 mm	l2 mm	z1 mm	iepak. 2	iepak. 1	Mērv.
1121193	16-20	20	74	3	192	1	kompl.

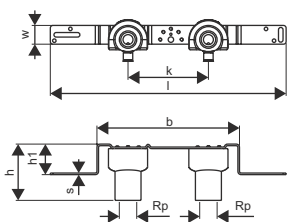
Uponor S-Press PLUS aizsardzība pret troksni un noplūdēm U



- izolācijas komplekts virsapmetuma leņķa gabalam Uponor S-Press PLUS 16-Rp1/2"FT un 20-Rp1/2"FT,
- iekļautas M6 x 16 skrūves un montāžas tapa,
- izgatavots no EPP (putuplasta polipropilēna),
- skaņas izolācija saskaņā ar VDI 4100,
- drenāžas funkcija saskaņā ar DIN 18534.

Nr. katalogā	Apraksts	l1 mm	l2 mm	k mm	mm	iepak. 2	iepak. 1	Mērv.
1121194	16-20	23	71	3	45	384	1	gab.

Uponor S-Press PLUS izolētu leņķu gabalu komplekts:



- alvots misiņš, EPP, tērauds,
- skaidrs fiksācijas indikators, krāsains diametra marķieris,
- aizsargāts pret pagriešanos, pieskrūvējot uztvērēju,
- skaņas izolācija saskaņā ar VDI 4100,
- drenāžas funkcija saskaņā ar DIN 18534.

Nr. katalogā	Apraksts	l mm	Rp "	b mm	h mm	h1 mm	k mm	iepak. 2	iepak. 1	Mērv.
1070666	16-Rp1/2" FT c/c150mm	440	1/2	266	105	57	150	150	5	gab.

Uponor

Uponor Latvia SIA

Ganību dambis 7a, Rīga
Latvija, LV-1045

T +371 67 821 321

W www.uponor.com

Moving > Forward