

uponor

**Izvēlies Uponor
S-Press PLUS
veidgabalus**



VIENĪGAIS

BEZKOMPROMISA RISINĀJUMS

Uponor jaunās paaudzes presējamie veidgabali kompozītcaurulēm.

Uzstādītāji visā pasaulē izvēlas Uponor. 25 gadus pēc pirmā produkta ieviešanas tirgū un uzstādītiem vairāk kā 500 miljoniem veidgabalu visā pasaulē, Uponor laiž klājā jaunas paaudzes veidgabalus kompozītmateriāla caurulēm - S-Press PLUS.

S-Press PLUS nodrošina perfektu caurules un veidgabalu savienojumu. Tie ir 100% savienojami ar esošām Uponor kompozītcaurulēm un instrumentiem. Metāla un plastmasas veidgabali ir pieejami izmēros no 16 līdz 32 mm.

IZTURĪGS

PAT SKARBOS APSTĀKĻOS

Aukstums, tumsa un haoss – būvobjektā nav ideālo apstākļu. Sarežģītās situācijās S-Press PLUS ir tieši tas, kas jums vajadzīgs. Drošs un noturīgs pret koroziju, ražots no izcilas kvalitātes materiāliem – tas viss padara to par īstu vērtību montāžas pasaulē.

Izturīgs pret mehānisko slodzi

Ikdienā veidgabals var tikt pakļauts pēkšņām mehāniskām slodzēm. Tieši tāpēc mēs izveidojām jaunā dizaina S-Press PLUS veidgabalus, kuriem ir lielāka slodzes un triecienizturība, kas nodrošina lielisku stabilitāti pie intensīvas mehāniskās slodzes.

Mēs veicām IZTURĪBAS PĀRBAUDI

- Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM) cinka izskalošanas pārbaude: Veidgabals tika ievietots trīs dažādas kvalitātes ūdens tilpumos un atšķirīgā ūdens temperatūrā uz astoņām nedēļām.
- Stiepes pārbaude: ar pastāvīgu 100 mm/min virzuļa ātrumu, S-Press PLUS spēja izturēt slodzi līdz 1,600 N. Tas ir vienāds apmēram ar 2.5 vīriešu vilces spēku, velkot veidgabalu 100 reizes.

Izturīgs pret agresīvu ūdeni

S-Press PLUS metāla veidgabaliem ir inovatīva misiņa sakausējuma korpuss, kas nodrošina labāku noturību pret cinka izskalošanu un pret plaisu koroziju. Tas padara Uponor veidgabalu izturīgāku pret mīksto ūdeni, kā arī kalcija un magnija jonu zemām koncentrācijām, nodrošinot vislabāko dzeramā ūdens kvalitāti.



Izturīgs pret ķīmiskām sastāvdaļām betonā

Visi S-Press PLUS izejmateriāli ir ļoti noturīgi pret koroziju, kas var rasties veidgabalam saskaroties ar apkārtējiem būvniecības materiāliem.

DROŠS

LIELISKS PRESĒŠANAS REZULTĀTS

Jebkuram būvniecības speciālistam ir ātri un kvalitatīvi jāpaveic darbs, vienlaikus ievērojot drošību. Ar Uponor S-Press PLUS veidgabalu sistēmu (pretendē uz dizaina patentu) jūs acumirkļi izveidosiet drošus savienojumus. S-Press PLUS savienojumi ir nepārtraukti cieši, ko apliecina SKZ testa ziņojumi un DVGW sertifikāti.



Unikāls presēšanas indikators

Mūsu unikālais presēšanas indikators nodrošina ātru un drošu savienojumu. Tas ļauj pārbaudīt, vai veidgabals ir nopresēts vai nē. Pateicoties īpaši izveidotajai folijai apkārt uzmai, iespējams pārliecināties, vai presēšana tika veikta pareizi. Folija tiek noņemta tiklīdz ir izveidots drošs savienojums.

Precīza žokļu fiksācija

Īpaši izveidots uznavas profils nodrošina Uponor U-profila žokļu visprecīzāko fiksāciju. Tie padara uzstādīšanu drošāku, jo nav iespējams nopresēt veidgabalu nepareizā pozīcijā.

Diametra ātra noteikšana

Spilgtos krāsu kodus un lielos izmēru numurus uz presēšanas indikatora ir viegli pamanīt pat no liela attāluma. Atbilstošs krāsu kods uz presēšanas žokļiem norāda, kādu instrumentu izmantot.

Precīzas pārbaudes drošības funkcija

Papildu drošības funkcija - ja veidgabals nav pareizi nopresēts, tajā uzreiz izveidosies sūce, pat pie ļoti zema spiediena.

VIENKĀRŠS

VIEGLA PLĀNOŠANA UN MONTĀŽA

Lai nodrošinātu vieglu un efektīvu procesu, plānošanas stadijā un uzstādīšanas laikā jāievēro norādījumu kopums. S-Press PLUS ir izstrādāts un ražots, lai atvieglotu gan plānošanu, gan montāžu. Būtiski uzlabots plūsmas ātrums, ātra uzstādīšana un 100% savienojamība ar esošām Uponor kompozītcaurulēm un instrumentiem.

Samazināts spiediena zudums līdz 60%

Būtisks spiediena zuduma samazinājums rodas, pateicoties Zeta vērtības optimizētam veidgabala dizainam. Tas nodrošina optimālu plūsmas ātrumu jebkurā izmantošanas stadijā.

PĀRBAUDES UN SERTIFIKĀTI

- Sistēmas pārbaude: S-Press PLUS sistēma ir apliecināta Eiropas sertifikācijas iestādēs.
- S-Press PLUS nerada „tukšās zonas“: Higiēnas pārbaudes laikā ūdenī netika konstatēts piesārņojums. Apliecināts Institut für Umwelthygiene

Ātra uzstādīšana

S-Press PLUS paātrina uzstādīšanu, jo nav nepieciešama kalibrēšana. Tas samazina uzstādīšanas ātrumu vannas istabās ar trīs izvadiem līdz pat 25% salīdzinājumā ar tradicionāliem radiāliem presējamiem veidgabaliem un līdz pat 50% salīdzinājumā ar aksiāliem presējamiem veidgabaliem un konusveida sistēmām. Pateicoties jaunam optimizētam nipeļa profilam, ir nepieciešams mazāks spēks, lai ievietotu veidgabalu neslīpētā un nekalibrētā caurulē pēc nogriešanas.

100% savienojami ar esošām Uponor kompozītcaurulēm un instrumentiem.

Pateicoties veidgabalu augstas kvalitātes dizainam, varat izvēlēties metāla vai plastmasas veidgabalus atbilstoši savām vajadzībām.

INFORMATĪVS

PIEEJA INFORMĀCIJAI JEBKURĀ LAIKĀ

QR kods uz katra S-Press PLUS veidgabala sniegs atbildes uz jautājumiem, nodrošinot ātru piekļuvi informācijai.

QR kods ar tūlītēju pieeju:

- uzstādīšanas instrukcijām 24/7
- savu projektu datu bāzei
- produktu sarakstam

uponor

Pārbaudīts un apliecināts:



Uponor Latvia SIA
Gaiņu dambis 7a
Rīga, Latvija
LV1045

T +371 67 821 321

1094180_02/2019

www.uponor.lv