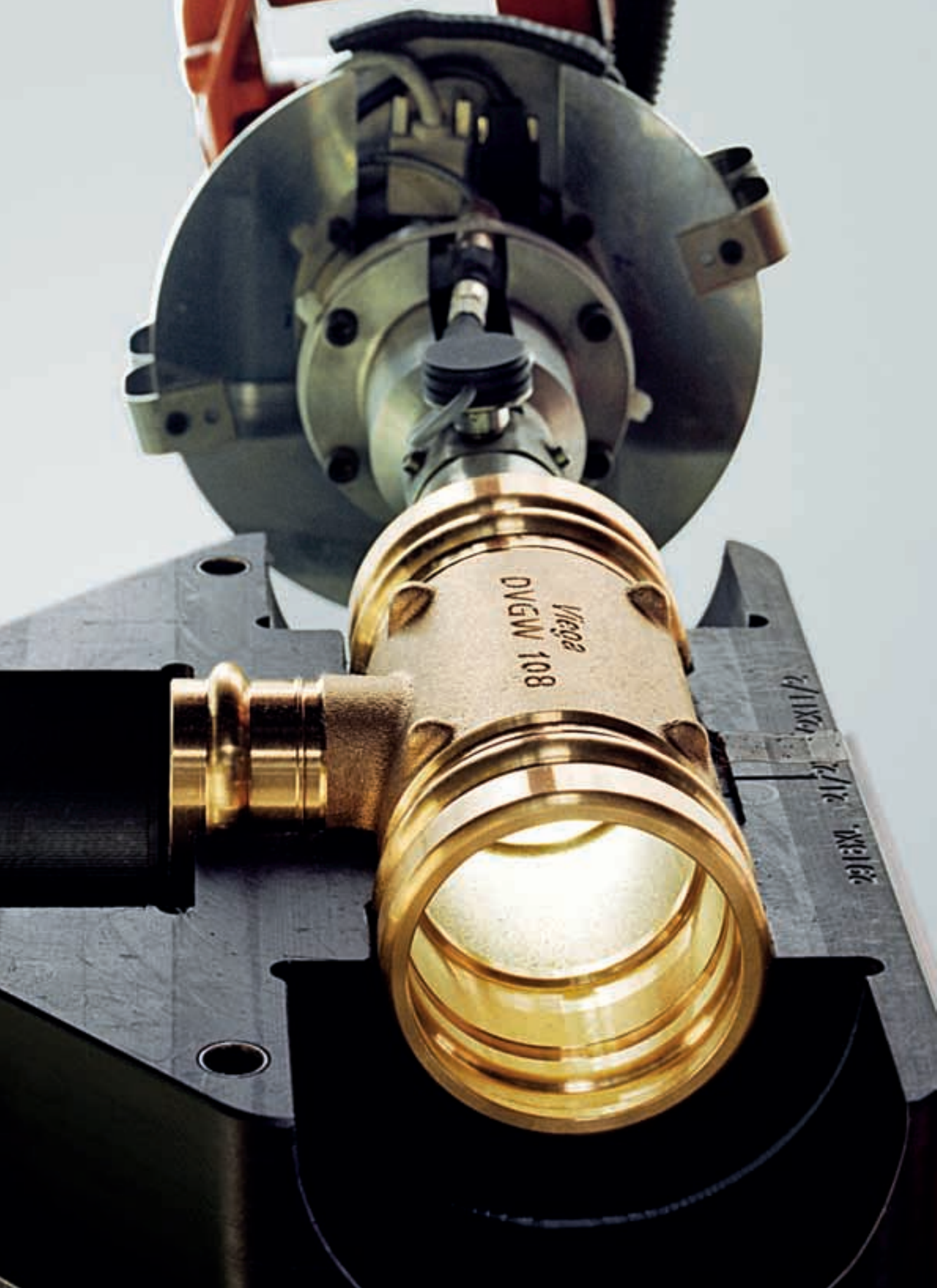


Viega presēšanas sistēmas

Savienojumi ar priekšrocībām.



viega



Viega. Par vienu ideju vairāk!

Ģimenes tradīcija

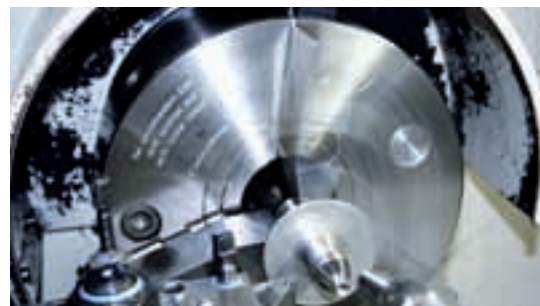
Aiz nosaukuma Viega stāv ģimenes uzņēmums, kas jau sen ir uzstādījis sev visaugstākās prasības: gan produktu kvalitātē, gan klientu apkalpošanā, gan piegāžu uzticamībā, gan pakalpojumu kvalitātē. Protams, vispirms pret sevi. Jo viens ir skaidrs: Lai uzrakstītu starptautisku veiksmes stāstu, nepieciešams vairāk par vienu labu ideju. Tādēļ jau 100 gadus šī uzņēmuma pamatā ir arī drosme, atvērtība inovācijām un darba degsme.

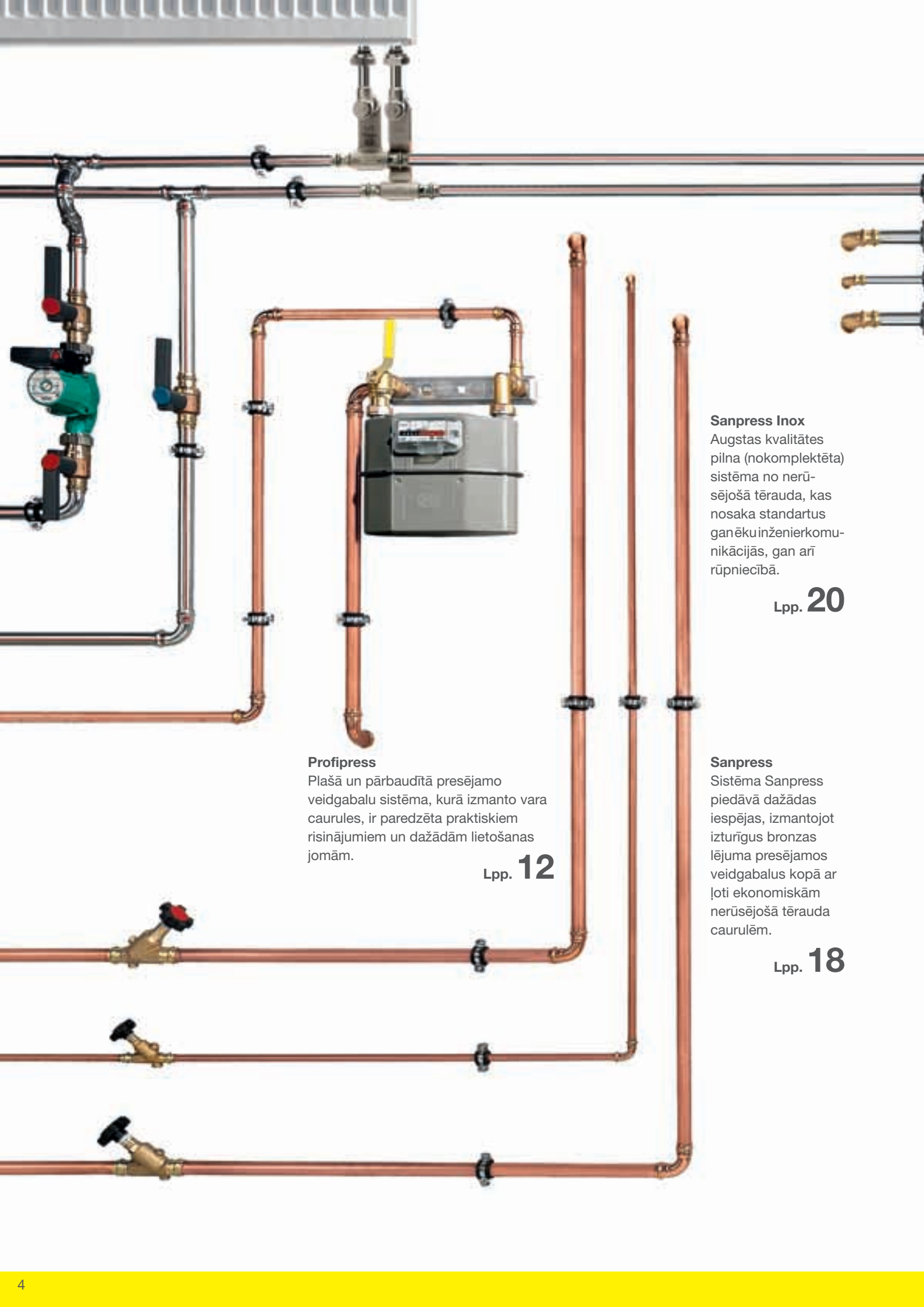
Kompetence un daudzveidība

Viega klāstu veido 16 000 produkti. Šie produkti nozarē ir ne tikai vienreizēji ar savu daudzveidību, bet piedāvā arī izcilu kvalitāti. Iemesls? Viega apvieno visus svarīgākos aspektus: lieliski izglītotus darbiniekus, labākās izejvielas un modernākās ražošanas iekārtas piecās ražotnēs Vācijā un ASV.

Sistemātiski un precīzi

Šo visu papildina fakts, ka 16 000 produkti ir pastāvīgi pieejami noliktavās, tādēļ tos ar nevainojamu loģistikas sistēmu var bez mazākajiem sarežģījumiem komplektēt, kodēt, iepakot un nosūtīt. Un tā Viegā ir atstrādāts viss. Jo ne tikai procesi, bet arī produkti ir ideāli saderīgi. Tā pamats ir presēšanas tehnika – viena no daudzajām Viega inovācijām. Vislabākais piemērs ir šajā brošūrā piedāvātās cauruļvadu sistēmas. Atbilstoši moto – Viega. Par vienu ideju vairāk!





Sanpress Inox

Augstas kvalitātes pilna (nokomplektēta) sistēma no nerūsējošā tērauda, kas nosaka standartus gan ēku inženierkomunikācijās, gan arī rūpniecībā.

Lpp. **20**

Profipress

Plaša un pārbaudītā presējamo veidgabalu sistēma, kurā izmanto vara caurules, ir paredzēta praktiskiem risinājumiem un dažādām lietošanas jomām.

Lpp. **12**

Sanpress

Sistēma Sanpress piedāvā dažādas iespējas, izmantojot izturīgus bronzas lējuma presējamus veidgabalus kopā ar ļoti ekonomiskām nerūsējošā tērauda caurulēm.

Lpp. **18**



Viega daudzveidīgo sistēmu klāsts ar neierobežotām iespējām.

Viega presēšanas tehnoloģijas

Viega cauruļvadu sistēmu izmantojuma daudzveidība ir gandrīz neierobežota. Viega piedāvā sistēmas, kuras izmantojamas dzeramā ūdens, gāzes un apkures instalācijām, kā arī citiem lietojumiem ēkās, rūpniecības iekārtās un kuģos.

Pexfit Pro

Stabilas formas plastmasas cauruļu sistēma un montāžu atvieglojošs elastīgums ar perfektu drošību.

Lpp. **24**



**Viega sistēmu pasaule.
Instalācijas tehnika ar plašu pielietojumu.**



Pielietojums Sistēma	Dzera-mais ūdens	Apkure	Gāze/Eļļa	Solārā iekārta	Rūpniecība	Kuģubūve	Īpašie pielietojumi
Profipress	✓	✓	–	✓	✓	✓	✓
Profipress G	–	–	✓	–	✓	✓	✓
Sanpress	✓	✓	–	✓	✓	✓	✓
Sanpress Inox	✓	✓	–	✓	✓	✓	✓
Sanpress Inox G	–	–	✓	–	✓	✓	✓
Prestabo	–	✓	–	✓	✓	–	✓
Pexfit Pro	✓	✓	–	–	✓	✓	✓

Izmantošanas iespēju pārskats

Precīzas lietošanas jomas, kā arī darba temperatūras un spiedienus, skatiet tehniskajā dokumentācijā.

Viega sistēmu klāsts: kvalitāte made in Germany. Praksē izvirzāmās daudzējādās prasības prasa kompleksus risinājumus – precīzi izplānotus, perfekti izdomātus un vienkārši instalējamus. Tieši brīdī, kad jāizmanto tik atšķirīgi materiāli kā varš, bronzas lējums, nerūsējošs tērauds un plastmasa. Šo risinājumu garantē Viega sistēmu klāsts. Katra sistēma ir savietojama ar visām citām sistemām no Viegas piedāvājuma.



Pateicoties plašajam sistēmu

klāstam, tiek radītas ideālas pārejas

Viega kā vadošais ražotājs ēku un būvju inženiersistēmu jomā sniedz tehniski pārlicinošus un praktiskus vienotus risinājumus šādās lietošanas jomās: dzēramā ūdens, apkures un gāzes sistēmas, kā arī risinājumus virsapmetuma un notekūdeņu novadīšanas tehnikai. Tādējādi gūsit labumu no Viega apvienotās sistēmas, jo visi komponenti ir perfekti saskaņoti cits ar citu.

Metāla cauruļvadu sistēmas, kuras izmantojamas pagrabu cauruļvados un stāvvados, var tieši pievienot pie plastmasas cauruļvadu sistēmām stāvā. Tādējādi tīras, stabilas formas metāla instalācijas priekšrocības ir iespējams optimāli savienot ar plastmasas instalācijas elastīgumu un montāžas komfortu.

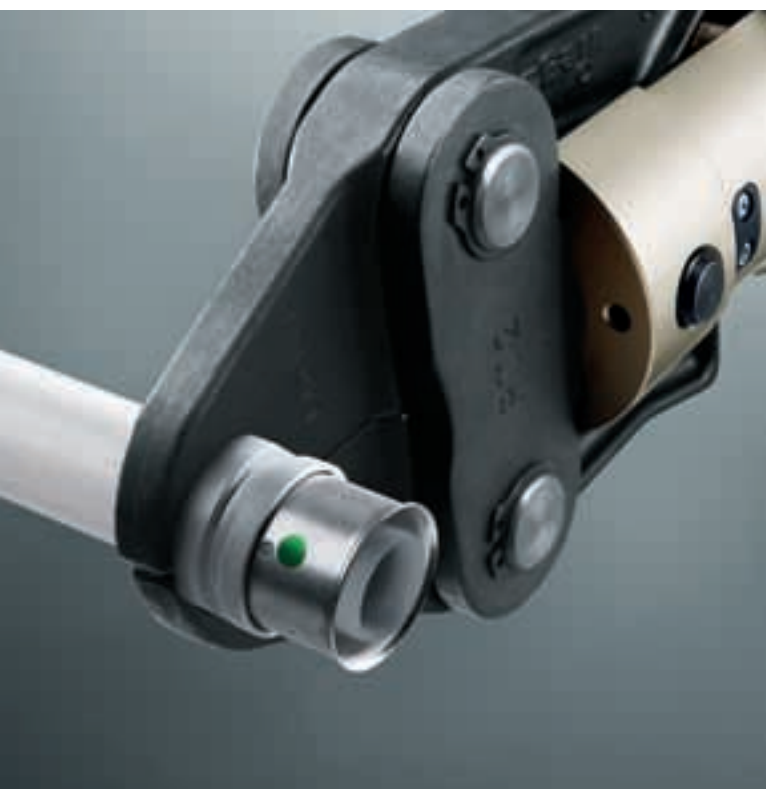
Perfekta savienošana, izmantojot pārbaudīto Viega presēšanas tehnoloģiju

Sistēmas kodols ir visā pasaulē plaši pazīstamā Viega presēšanas tehnoloģija ar SC-Contur. Tā savā starpā droši savieno visas instalācijas sistēmas un vienmēr nodrošina pilnīgi ekonomisku vienotu risinājumu. Visbeidzot, Viega kā visveiksmīgākais sistēmu piedāvātājs ēku un būvju inženiersistēmu jomā nosaka starptautiskos standartus.

Viega presējamo veidgabalu klāsts iekļauj dažādus instalācijas un pieslēgumu variantus arī lieliem izmēriem. Tiek piedāvāts ekskluzīvs praktisku risinājumu klāsts, kurā ietilpst liels daudzums visdažādāko presējamo veidgabalu – sākot no līkumiem, leņķiem, izliekumiem, T-veida detaļām, vītnes pārejām, uzmavām, vītņsavienojumiem, līdz armatūrai ar presējamo pieslēgumu.



Viega presēšanas tehnoloģija.
Ātra montāža. Garantēta drošība. Ilgmūžība.





Kopš 1994. gada Viega ir līderis presēšanas tehnoloģiju izstrādē. Viega presējamo veidgabalu klāsts iekļauj dažādus instalācijas un pieslēgumu variantus no 12 līdz 108 mm. Tiek piedāvāts liels daudzums praktisku risinājumu, kurus izmanto dzeramā ūdens, gāzes, apkures sistēmu un īpašā pielietojuma jomām – pilnīgi bez lodēšanas, metināšanas vai vītnes griešanas.

Presēšanas tehnoloģija: droša un ātra
Viega presēšanas tehnoloģija garantē skaidras priekšrocības. Neradot ugunsgrēka risku un neveicot darbietilpīgus ugunsdrošības pasākumus, savienojumi tiek sapresēti dažu sekunžu laikā un ir ilgstoši droši. Tādējādi, iespējams, nebūs vajadzīgas daudzas darba operācijas, kas citādi prasītu laika un materiāla patēriņu. Tā vietā ar dažiem paņēmieniem uzstādīsiet vizuāli pievilcīgu instalāciju, neatstājot degšanas un lodēšanas pēdas. Nav pārsteidzoši, ka, piemēram, remontdarbus vairs nav iespējams veikt bez Viega presēšanas tehnikas.

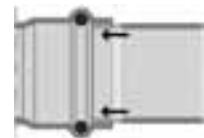
Ērti un praktiski

Izmantojot Viega presēšanas tehnoloģiju, pat darbietilpīgas instalācijas ar izmēriem līdz 108 mm ir īstenojamas ekonomiskas montāžas veidā, ko veic viens cilvēks. Pat cauruļu pievienojums šaurās šahtās vai griestu atverēs ir iespējams bez problēmām, izmantojot kompakto uzliku ar šarnīru. Visiem presēšanas procesiem izmantojiet presēšanas instrumentu. Būsiet ieguvējs ne tikai no bojājuma avotu un darbietilpīguma minimizēšanas un kompaktas strādāšanas, bet arī no garantēti ilgstoši drošiem savienojumiem. Drošība un komforts, kas atmaksājas.

Aizsardzība no paša sākuma (1)

Lai montāžas laikā augstās kvalitātes blīvelementu pasargātu no bojājumiem, visiem Viega presējamiem veidgabaliem ir cilindriska caurules vadula, kas kopā ar divkāršo sapresēšanu garantē papildus drošību.

①

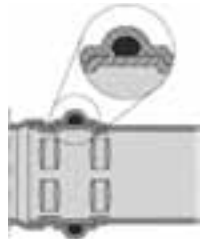


Šķērsgriezums ar nesapresētu veidgabalu.

Divkāršā sapresēšana, izmantojot Viega presēšanas tehniku (2)

Viega presēšanas tehnika ir divkāršā droša, jo Viega presēšanas instrumenti vienā operācijā veic divas sapresēšanas – vienu pirms blīvelementa, otru aiz tā. Tādējādi nodrošinot ilgmužīgu savienojumu, kas būs ilgstoši izturīgs vērpē un stiepē.

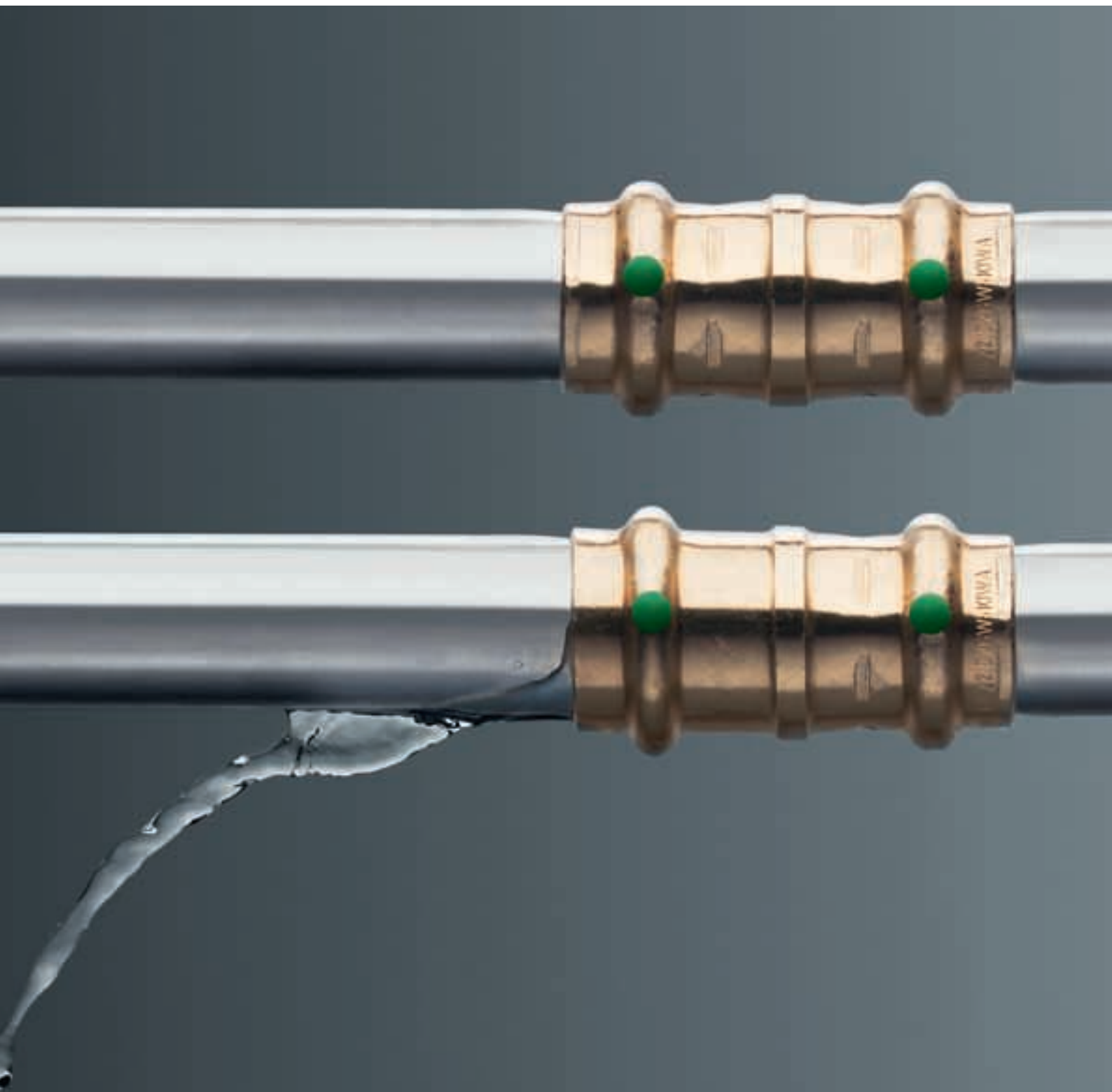
②



Šķērsgriezums ar sapresētu veidgabalu.

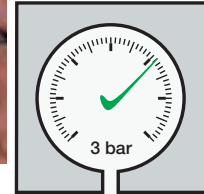


Drošība ar garantiju.
Viega SC-Contur.





Jaunums: centralizēta blīvuma pārbaude ar SC-Contur. Ātri un droši!



Nesapresēti savienojumi ir augsts risks drošībai. Tādēļ Viega ir paplašinājusi presēšanas tehnoloģiju ar izšķirošu drošības faktoru: Viega SC-Contur. Tādējādi presēšanas tehnoloģijas pārdomātais risinājums izpaužas ne tikai ātrā montāžā, bet arī garantētā drošībā.

Viega SC-Contur

Izstrādājot presēšanas tehnoloģiju, Viega ir padomājusi par visu – arī par to, ja instalācijas laikā savienojums nejauši var palikt nesapresēts. Tādēļ visiem Viega presējamiem veidgabaliem ir sertificēta Viega SC-Contur priekšrocība, ko var atpazīt pēc krāsaina marķējuma uz presējamā veidgabala. SC-Contur panāk to, ka nesapresētie savienojumi uzreiz tiek atpazīti: Sistēmas uzpildes laikā šķidrums redzami izplūst. Tādējādi katra atsevišķa presējamā veidgabala darbietilpīgā kontrole tiek samazināta līdz minimumam. Papildus divkāršai sapresēšanai un cilindriskajai caurules vadulai Viega SC-Contur sniedz vēl vienu drošības faktoru presēto savienojumu tehnikā.

Redzama pārbaudes drošība

SC-Contur darbojas atļautajos spiediena diapazonos un pārbaudes laikos ar saspiesto gaisu un ūdeni. Līdz ar to tās darbībā ir iekļauta arī gāzes instalāciju pārbaude saskaņā ar gāzes instalāciju tehniskajiem noteikumiem. Veicot «sauso» blīvuma pārbaudi, spiediens redzami krītas visā spiediena diapazonā no 22,0 mbar līdz 3,0 bar. Ja turpretim sistēmu uzpilda ar ūdeni, tas skaidri saskatāmi izplūst no nesapresētajiem veidgabaliem spiediena diapazonā no 1,0 bar līdz 6,5 bar.

Centralizēta blīvuma pārbaude

Turpinot SC-Contur modernizāciju, kā pirmā tirgū Viega garantē, ka ar manometru var centralizēti pārbaudīt pilnīgas instalācijas hermētiskumu, ja instalācija ir aprīkota ar Viega SC-Contur. Tādējādi centralizētā blīvuma pārbaude sniedz lielāku drošību un komfortu, jo nav jāveic pretējā gadījumā nepieciešamā katra atsevišķa presējamā savienojuma vizuālā kontrole. Ja savienojumi nejauši netiek sapresēti, šķidrums izplūst un līdz ar to manometrā krītas spiediens. Ja slapjās pārbaudes vietā tiek veikta sausā hermētiskuma un slodzes pārbaude, samazinās ar higiēnu saistītie riski. Tie rodas saistībā ar sistēmā esošo ūdeni laikposmā no pirmās uzpildes līdz ekspluatācijas uzsākšanai.

- **Sapresēšana dažu sekunžu laikā veidgabalu izmēriem no 12 līdz 108 mm montāžai, ko veic viens cilvēks**
- **Divkārša sapresēšana pirms blīvelementa, un aiz tā vienā operācijā, veidojot ilgstoši hermētisku, izturīgu vērpē un stiepē savienojumu**
- **Sapresēšana, neradot ugunsgrēka risku un neveicot darbietilpīgus ugunsdrošības pasākumus**
- **Nesapresētie savienojumi tiek uzreiz atpazīti**
- **Iespēja veikt centralizēto blīvuma pārbaudi manometrā**

Viega Profipress





Profipress ir miljoniem reižu pārbaudīta presējamo veidgabalu sistēma, kurā izmanto vara caurules. Plašā programma, kurā ir vairāk nekā 550 preces izmēru diapazonā no 12 līdz 108 mm piedāvā risinājumus visdažādākajām lietošanas jomām. Augstas kvalitātes EPDM blīve kalpo ļoti ilgi. Turklāt cilindriskā caurules vadula pirms blīves novērš caurules sašķiebi un blīves bojājumus.

Klāsta pilnīgums un daudzveidība

Profipress ir sistēma, kas praksē pārlicina ar vislielāko dažādību. Izmantojot Profipress, tiek apvienotas inteligentās drošības detaļas un plašais klāsts. Tādējādi vienmēr izveidosit praktisku instalāciju, sākot no gāzes vai ūdens pieslēguma, līdz sienas stiprinājumam.

Pielietojuma daudzveidība

Profipress pielietojuma daudzveidība ir gandrīz neierobežota. Sistēmas modeļu daudzveidība paver iespējas dzeramā ūdens, gāzes un apkures instalācijām, kā arī citai izmantošanai ēkās, rūpniecības iekārtās un kuģos.

Profipress dzeramā ūdens instalācijā

Dzeramā ūdens pastiprinātie higiēnas noteikumi ir izaicinājums, kura prasībām presēšanas sistēma Profipress atbilst vienmēr, jo caurules materiāls, caurules izmērs un instalācija ir izšķirošie faktori, lai ilgstoši saglabātu dzeramā ūdens kvalitāti. Visi šie faktori runā par labu Profipress izvēlei.

Profipress apkures instalācijā

Katlu un sildķermeņu savienošanai Profipress ir pilnīgi drošs, izdevumus un laiku taupošs instalācijas risinājums. Profipress ir pareizais risinājums, pateicoties dažādām pārejām, vītņsavienojumiem un atlokiem.

- **Vara cauruļu savienojumu sistēma, kas paredzēta caurulēm atbilstoši EN 1057 ar izmēriem no 12 līdz 108 mm, tai skaitā starpizmēru 64 mm**
- **Pilnīgi stabila forma, lai veidotu pagrabu, stāvvadu un stāva cauruļvadu ātras un tīras instalācijas**
- **Daudzējādas instalācijas iespējas, ko nodrošina materiāla varš/varš un varš/bronzas lējums**
- **Liela veidgabalu daudzveidība apkures instalācijā, sevišķi izmantojot īpašās detaļas**
- **Aprīkota ar augstas kvalitātes EPDM blīvi**
- **Izpilda visas svarīgās prasības, kuras izvirzītas dzeramā ūdens instalācijai**
- **Visi izmēri aprīkoti ar SC-Contur, kurš sistēmas uzpildes laikā padara skaidri saskatāmus nesapresētos savienojumus**



Viega Profipress G





Viega Profipress G ir ļoti daudz reižu pārbaudīta presējamo veidgabalu sistēma, kas pārliecina ar vara caurulēm, augstas kvalitātes HNBR blīvi un pārdomātajām drošības detaļām. Sistēma ir optimāli piemērota gāzes vadu ieklāšanai ugunsdrošā un drošā veidā, un saskaņā ar augstajām Vācijas prasībām ir sertificēta, lai gandrīz visās tās instalācijās varētu izmantot degošas vides: gāzi atbilstoši DVGW (Vācijas Gāzes un ūdens saimniecību asociācija), sašķidrināto gāzi atbilstoši DVFG (Vācijas Sašķidrinātās gāzes savienība), kā arī mazuta un dīzeļdegvielas cauruļvadus atbilstoši DIBT (Vācijas Būvtehnikas institūts).

Drošs savienojums

Izmantojot dzeltenu marķējumu, dzeltenu HNBR blīvi un SC-Contur dzeltenu punktu, Profipress G sniedz drošību visaugstākajā līmenī. Pateicoties sistēmas nepārprotamajam marķējumam, netiek pieļauta jebkāda savienojumu sajaukšana. Izmantojot Viega SC-Contur, nesapresētie veidgabali, veicot blīvuma pārbaudi, ir saskatāmi neblīvi. Instalācijas hermētiskumu pārbauda centralizēti pārbaudes manometrā. Turklāt pārbaudei nepieciešamais spiediena diapazons gāzveida vidēm ir no 22 mbar līdz 3 bar.

Dažādas iespējas

Profipress G ir daudzveidība no 12 līdz 64 mm: vītņsavienojumi, gāzes armatūras atloki ar presējamo pieslēgumu un skaitītāju pieslēgšanas mezgliem ar veidgabaliem, kas paredzēti gāzes vadu tiešai sapresēšanai, ir tikai neliels ieskaits sistēmā, kas katrā brīdī nodrošina ātru, efektīvu un drošu gāzes instalāciju.

Gāzes instalācijas ar sistēmu

Dabas gāze ir ērta, ekoloģiski nekaitīga un ekonomiska – nav pārsteidzoši, ka pieprasījums pēc efektīvā enerģijas avota turpina palielināties. Viega piedāvā daudzjēdu izvēli, lai izmantotu dabas gāzes plašo iespēju klāstu. Turklāt visas armatūras ir noslogojamas augstās temperatūrās, kā arī DVGW sertificētas un atļautas izmantošanai.

- **Vara cauruļu savienojumu sistēma, kas paredzēta caurulēm atbilstoši EN 1057 ar izmēriem no 12 līdz 64 mm**
- **Sistēma drošām gāzes instalācijām un arī sarežģītiem risinājumiem**
- **Vītņes pārejas un speciālie savienojumi no izturīga bronzas lējuma**
- **Armatūras daudzveidība: ir nopērkami vītņsavienojumi, atloki un skaitītāju pieslēgšanas mezgli**
- **Aprīkots ar augstas kvalitātes HNBR blīvi**
- **Visi izmēri aprīkoti ar SC-Contur, kurš sistēmas uzpildes laikā padara skaidri saskatāmus nesapresētos savienojumus**

Viega Profipress S





Ar Viega Profipress S izdarāt pareizo izvēli, ja vajadzīgi īpaši risinājumi. Profipress S ar augstu precizitāti veido perfektu savienojumu ar visdažādākajiem siltuma avotiem. Enerģijas avoti, piemēram, solārā enerģija, centralizētās apkures siltums vai zemspiediena tvaika iekārtas, vienmēr ir apvienotas ar unikālo Viega SC-Contur drošību.

Daudzkārt pārliecina

Viega Profipress S daudzkārt pārliecina: ar SC-Contur drošību, kā arī ar plašā klāsta daudzveidību. Jūs saņemsit Profipress S ar izmēriem no 12 līdz 35 mm ar rūpnīcā ievietoto FKM blīvi. Ar izmēriem no 42 līdz 108 mm saņemsit FKM blīvi, kā parasti – atsevišķi.

Perfekti aprīkota īpašajiem lietojumiem

Atjaunojamajiem enerģijas avotiem pieredze nākotne. Izmantojot Profipress S, varat izveidot vienkāršus savienojumus ar solārās enerģijas kolektoriem. Arī zemspiediena tvaika iekārtas varēsit instalēt, izmantojot Profipress S. Turklāt veidgabali ir atļauts izmantot līdz 120 °C augstā temperatūrā un līdz maksimāli 1 bar lielam spiedienam. Profipress S sistēma jāizmanto centralizētās apkures iekārtās ar tikla turpgaitas temperatūru no 120 °C līdz 140 °C. Maksimālais darba spiediens ir 16 bar.

Nepastāv savienojumu sajaukšanas risks

Saņemsit Viega Profipress S veidgabali oranžā plēves maisiņā, kas no paša sākuma nepieļauj savienojumu sajaukšanu. Turklāt veidgabali papildus ir ar baltu marķējumu, tādējādi norādot uz iebūvēto FKM blīvi.

- **Vara cauruļu savienojumu sistēma, kas paredzēta caurulēm atbilstoši EN 1057**
- **Presējamie veidgabali ar izmēriem no 12 līdz 35 mm izgatavoti no vara, kā arī vītņotie un speciālie savienojumi – no izturīga bronzas lējuma**
- **Piemērota īpašam pielietojumam augstākas temperatūras diapazonā, piemēram, solārajās iekārtās, centralizētajās apkures iekārtās un zemspiediena tvaika iekārtās**
- **Rūpnieciski aprīkota ar augstas kvalitātes FKM blīvi ar izmēriem no 12 līdz 35 mm, pieejama atsevišķa blīve ar izmēriem no 42 līdz 108 mm**
- **Nepastāv savienojumu sajaukšanas risks, jo veidgabalam ir papildus marķējums**
- **Visi izmēri aprīkoti ar SC-Contur, kurš sistēmas uzpildes laikā padara skaidri saskatāmus nesapresētos savienojumus**

Viega Sanpress





Vai dzeramā ūdens instalācijā, rūpniecībā vai rūpniecības iekārtu ražošanā – Viega Sanpress visur nosaka standartus ar kvalitāti un ekonomiskumu. Presējamie veidgabali no bronzas lējuma ar Sanpress cauruli 1.4401 ir izmantojami bez ierobežojumiem jebkāda dzeramā ūdens sistēmā un piedāvā veidgabalu daudzveidību, kas lieliski izpilda ikdienas prasības.

Katrai situācijai perfekts risinājums

Viega Sanpress katram izaicinājumam piedāvā pareizo bronzas lējuma veidgabalu. Detaļas ir nopērkamas ar izmēriem no 12 līdz 108 mm, un tās atvieglo instalāciju un projektēšanu, pateicoties ievērojami mazajiem Z lielumiem.

Bronzas lējums – tas tik ir materiāls

Ja ir nepieciešama higiēna, drošība un ilgstoša maksimāli pieļaujamā slodze, bronzas lējums ir pareizais variants. Sanpress presējamie veidgabali, pateicoties optimālajiem caurplūdes un pretestību raksturlielumiem, ļauj ekonomiski izdevīgi izvēlēties cauruļvadu izmērus. Augsti izturīgos veidgabalus, kas ir piemēroti līdz 16 bar lielam spiedienam, var lietot dzeramā ūdens instalācijās un citur.

Sanpress caurule no augstas kvalitātes nerūsējošā tērauda

Viega palielina Sanpress sistēmas ar bronzas lējuma veidgabaliem ekonomiskumu un piedāvā dzeramā ūdens instalācijai cauruli, kas izgatavota no augstas kvalitātes nerūsējoša tērauda. Ar lāzeru metinātā Sanpress caurule ir higiēniski nevainojama un īpaši droša – tā, kā tas gaidāms no Viega ražojuma.

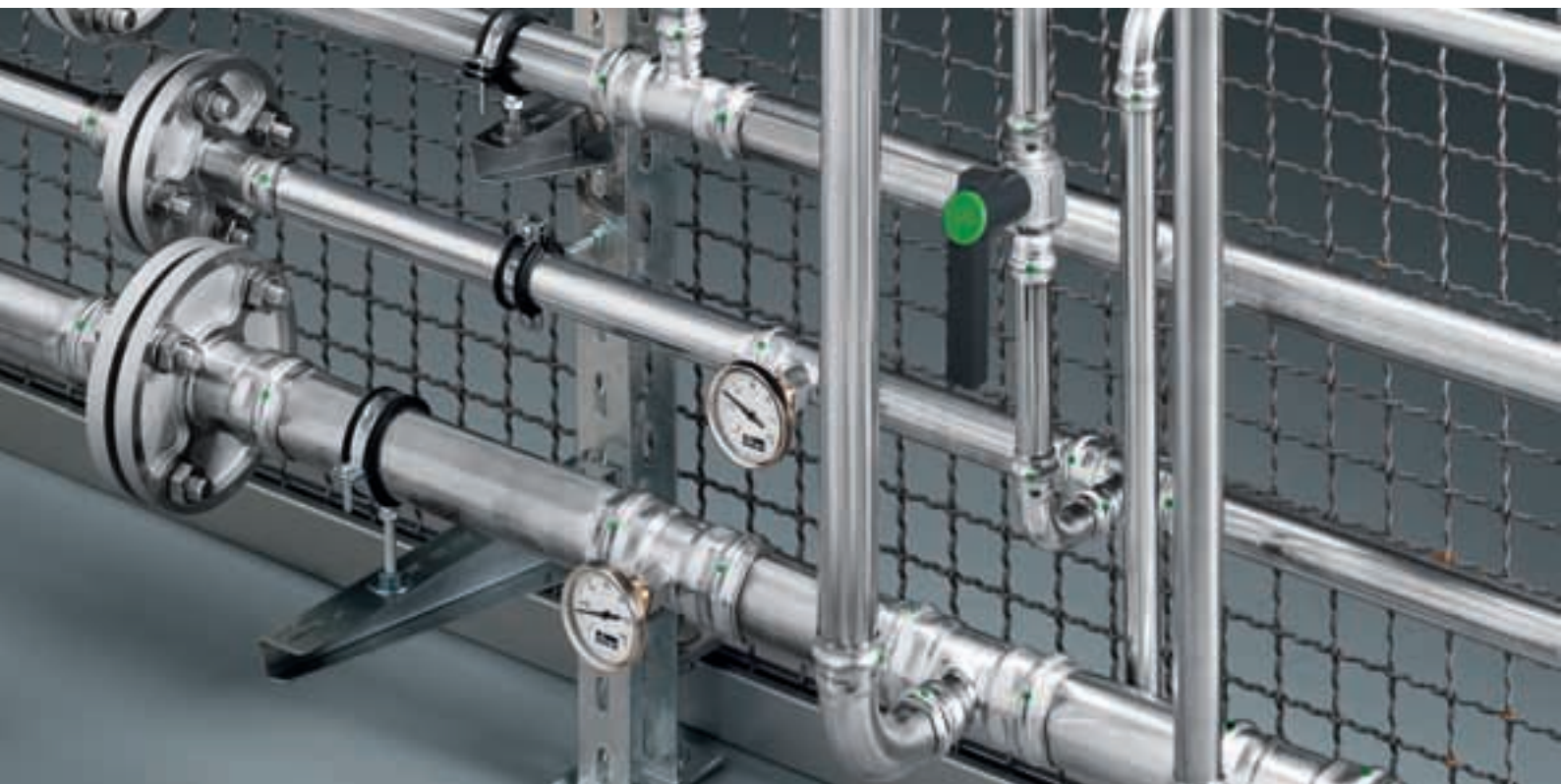
Sanpress klāsts lieliem izmēriem

Viega Sanpress sistēma īpašu nozīmi pievērš: elastīgumam. Dažādas detaļas lielākiem izmēriem no 76,1 līdz 108 mm liecina par sistēmas daudzveidību, savukārt īpaši mazie Z lielumi sola praktisku montāžas komfortu. Visiem komponentiem ir piešķirta DVGW lietošanas atļauja, kas garantēs ilgstošu drošību attiecībā uz ūdens kvalitātes saglabāšanu un nomainīgumu dzeramā ūdens un rūpniecības instalācijās.

- **Sistēma, kas sastāv no augsti izturīgiem bronzas lējuma veidgabaliem ar ekonomisko nerūsējošā tērauda cauruli 1.4401 izmēriem no 12 līdz 108 mm**
- **Sistēma, kas izmantojama bez ierobežojumiem jebkāda dzeramā ūdens sistēmā**
- **Optimizēta cauruļvadu izbūve, piemēram, lokveida vai rindu cauruļvadu sistēma ar Sanpress divkāršiem sienas pieslēgumiem un Sanpress T-veida detaļām ar sienas pieslēgumu**
- **Ērta instalācija, ko nodrošina Sanpress montāžas bloks membrānas izplešanās tvertnēm**
- **Izmantojot Sanpress kompensatorus, ietaupāt vietu, materiālu un montāžas laiku**
- **Visi izmēri aprīkoti ar SC-Contur, kurš sistēmas uzpildes laikā ļauj atpazīt nesapresētos savienojumus**



Viega Sanpress Inox un Sanpress Inox G





Abas nerūsējošā tērauda sistēmas Viega Sanpress Inox un Sanpress Inox G ar plašo un praktisko ražoju klāstu paver iespējas instalācijām ēku inženierkomunikācijās un rūpniecības iekārtās. Sistēmas, izmantojot veidgabalus ar izmēriem no 15 līdz 108 mm, tai skaitā starpizmēru 64 mm, sniedz pielāgoti precīzus risinājumus ikdienas un sarežģītiem risinājumiem dažādākajās lietošanas jomās.

Sanpress Inox dzeramā ūdens instalācijā

Dzeramā ūdens instalācijās Viega izvēlas tikai augstas kvalitātes materiālus. Jauno materiālu 1.4401 kopā ar presējamajiem veidgabaliem, kas izgatavoti no nerūsējoša tērauda, var izmantot bez ierobežojumiem jebkādās dzeramā ūdens instalācijās – pat ļoti sarežģītos apstākļos, ja tiek veikta dezinfekcija saskaņā ar Vācijas noteikumiem par dzermo ūdeni.

Sanpress Inox gāzes instalācijā

Gāzes instalācijā vissvarīgākais aspekts ir pilnīga drošība. Tādēļ speciālisti uzticas Sanpress Inox G. No vienas puses, dēļ nerūsējošā tērauda materiāla, no otras puses, dēļ pārbaudītā presējamā veidgabala ar HNBR blīvi. Caurules un presējamie veidgabali ir izgatavoti no nerūsējoša tērauda 1.4401. Izmēri no 15 līdz 108 mm ir izstrādāti, lai varētu izmantot dabas gāzi un sašķidrināto gāzi. Turklāt izmērus no 15 līdz 54 mm izmanto mazuta un dīzeļdegvielas lietošanas jomā.

Drošība vissmagākajos apstākļos

Tur, kur materiāls un tehnika ir pakļauti visnopietnākajam noslogojumam, Viega sistēmas ir izturējušas īpašu pārbaudi: rūpniecībā. Papildus – tās izmanto rūpnieciskajās dzesēšanas un tehnoloģiskā ūdens cauruļvadu sistēmās, kā arī pneimatiskajās iekārtās.

Sanpress Inox XL klāsts

Visas detaļas un komponenti tiek piedāvāti daudzos izmēru variantos no 15 līdz 108 mm. Līkumi un izliekumi, leņķi un T-veida detaļas, vītņnes pārejas, uzmaivas, vītņsavienojumu un armatūras pieslēgumi – plašais Viega ražoju klāsts piedāvā piemērotu risinājumu visām lietošanas sfērām.

- **Tīra nerūsējošā tērauda sistēma paredzēta instalācijām ar izmēriem no 15 līdz 108 mm, tai skaitā starpizmēru 64 mm, kas sastāv no nerūsējošā tērauda veidgabaliem, kā arī no nerūsējošā tērauda caurules 1.4401 dzeramā ūdens un gāzes instalācijām**
- **Augstas kvalitātes EPDM un HNBR blīves**
- **Pārliecinoša arī tad, ja to izmanto apgādes sistēmās un daudzām īpašajām vidēm rūpniecībā**
- **Visi izmēri aprīkoti ar SC-Contur, kurš sistēmas uzpildes laikā padara skaidri saskatāmus nesapresētos savienojumus**



Viega Prestabo





Viega Prestabo speciālistu lokā ir zināma ar uzticamību un drošību. Presējamo savienojumu sistēma, kas izgatavota no ārēji cinkotā tērauda, ir nopērkama ar izmēriem no 15 mm līdz 108 mm – tai skaitā ar «starpizmēru» 64 mm. Prestabo ir ekonomiska alternatīva apkures instalācijām, slēgtiem dzesēšanas kontūriem vai pneimatiskajām iekārtām. Pirmām kārtām, ja cauruļu savienojumus nesametina, patērējot tam daudz laika, bet ātri un droši sapresē, kā to dara visām Viega presēšanas sistēmām.

Pilna programma apkures instalācijai
Prestabo piedāvā individuāli pielāgotus izmērus lieliem un maziem objektiem. Presējamo veidgabalu un cauruļu klāstā ir pieejami izmēri no 15 līdz 108 mm. Prestabo caurules ar izmēriem no 15 līdz 54 mm ir nopērkamas arī baltā PP apvalkā – ideāli piemērotas virsapmetuma instalācijām.

Esiet ieguvēji no plašās un nemitīgi paplašinošās klāsta daudzveidības, kad veidojat savas instalācijas.

Nepārprotamais marķējums

Lai nesajauktu ar dzeramā ūdens instalācijas sistēmām, Viega ir skaidri iezīmējusi Prestabo sistēmu: sarkans četrstūris ar simbolu «Nav atļauts izmantot dzeramā ūdens instalācijām!», SC-Contur

sarkanais marķējums uz presējamajiem veidgabaliem, kā arī sarkana svītra uz caurulēm un PP apvalkiem. Arī aizsargvāciņi cauruļu pasargāšanai no netīrumiem ir sarkanā krāsā.

Projektēšana atbilstoši vajadzībām

Cauruļvadu tīklu izmērus ir iespējams noteikt pilnīgi atbilstoši vajadzībām, pateicoties tikai Viega piedāvātajam jaunajam «starpizmēram» 64 mm. Ja izmanto citu ražotāju produkciju diapazonā starp DN 50 un DN 65, regulāri jārēķinās ar kompromisa risinājumiem cauruļvadu ieklāšanas laikā, turpretim Prestabo cauruļvadu tīkli ir precīzi pielāgoti nepieciešamajām plūsmām. Tas, piemēram, samazina izmantojamo materiālu un vēl jo vairāk veicina enerģijas taupību.

- Presējamo savienojumu sistēma ar caurulēm, kas izgatavotas no ārēji cinkota tērauda ar izmēriem no 15 līdz 108 mm
- Ekonomiskais «starpizmērs» 64 mm nodrošina projektēšanu atbilstoši vajadzībām
- Sarkanais punkts uz presējamā veidgabala padziļinājuma un sarkanā svītra uz caurulēm kā marķējums: «Nav piemērots dzeramajam ūdenim!»
- Īpaši piemērots apkures instalācijai, kā arī slēgtajām dzesēšanas iekārtām un pneimatiskajām iekārtām
- Visi izmēri aprīkoti ar SC-Contur, kurš sistēmas uzpildes laikā padara skaidri saskatāmus nesapresētos savienojumus

Viega Pexfit Pro





Viega Pexfit Pro ir sistēma, kas pilnīgi atbilst visām jūsu vajadzībām. Pexfit Pro caurules ir tik elastīgas, kā to vēlaties, un tik ilgmūžīgas un uzticamas, kā to sagaidāt. Apvienojumā ar jaunajiem PPSU (polifenilsulfona) presējamiem veidgabaliem un pārbaudītajiem Viega bronzas lējuma veidgabaliem tās ir piemērotas gandrīz visām mājas instalācijām. Pexfit Pro Fosta caurules veido trīs slāņi: PE-Xc iekšējā caurule, alumīnija apvalks un balts ārējais apvalks.

Stabila forma vismazākajos izliekuma rādiusos

Pexfit Pro Fosta apvieno optimālu izmantošanu ar ļoti augstu stabilitāti pret spiedienu. Bez pārklājuma sametinātais alumīnija apvalks minimizē garenvirziena izplešanos, nodrošina caurulei skābekļa difūzijas barjeru un pirmām kārtām: stabilu formu. Maza izmēra caurules ir iespējams viegli saliekt ar rokām. Ir iespējami pat vismazākie rādiusi.



①

Dažādu cauruļvadu sistēmu savienošana bez problēmām (1)

Turklāt plašais Viega veidgabalu klāsts dzeramā ūdens sistēmu un apkures instalācijām vienmēr atbilst visiem pieprasījumiem. Pārejas uz metāla cauruļvadu sistēmām ir vienkārši izveidojamas.

Tikpat elastīgas kā Jūsu idejas

Pexfit Pro Fosta un Pexfit Pro Plus caurules var neierobežoti izmantot dzeramā ūdens instalācijās. Tās ir higiēniskas un, tāpat kā Viega presējamie veidgabali, atbilst atbilstošajām tiesību aktu prasībām.

Vienalga, vai Steptec, Viega Eco Plus vai Viega Mono – Pexfit Pro caurules atrod savu vietu katrā Viega virsaprakmes tehnikas sistēmā. Pateicoties vieglai formas maiņai un izcilai formas stabilitātei, tā būtiski vienkāršo montāžu un piedāvā visu, ko var sagaidīt no modernām dzeramā ūdens sistēmu instalācijām. Turklāt tās ir ideāli piemērotas apkures katlu, siltā ūdens tvertņu un sildķermeņu savienošanai.

- **Stabilas formas plastmasas cauruļu sistēma ar presējamiem veidgabaliem, kas izgatavoti no PPSU un bronzas lējuma, ar izmēriem no 14 līdz 63 mm**
- **Viendaļīgs presējamais veidgabals ar iepriekš uzstādītu nerūsējošā tērauda čaulu**
- **Pārejas uz metāla cauruļvadu sistēmām ir vienkārši izveidojamas**
- **Augsti izturīga nerūsējošā tērauda čaula uz presējamā veidgabala papildus uzņemas balsta funkciju caurulei**
- **Ļoti labas ilgstošas īpašības arī augstās temperatūrās un spiedienos, pateicoties fizikāli tīklotai PE-Xc iekšējai caurulei**
- **Izmantojama bez ierobežojumiem dzeramā ūdens instalācijās**
- **Visi izmēri aprīkoti ar SC-Contur, kurš sistēmas uzpildes laikā padara skaidri saskatāmus nesapresētos savienojumus**

Vieģa presēšanas instrumenti.
Tehnika, kas savieno visu.





Viega presēšanas instrumenti pārlicina ar kvalitāti vismagākajos darba apstākļos. Ar TÜV testēto drošības tehniku tie ir vieni no uzticamākajiem un līdz ar to veiksmīgākajiem Eiropā. Turklāt ilgi servisa intervāli nodrošina lielu ekonomiskumu.

Viegli, praktiski, ātri: Viega Pressgun Pressgun 4E un 4B ir augstākā līmeņa presēšanas instrumenti. Tās ir vieglas, ātras un vienkārši lietojamas. Instrumentam ar akumulatoru 4B (18 V) ir moderns litija jonu akumulators un, tāpat kā elektriskais variants 4E (230 V), tas ir piemērots izmēriem no 12 līdz 108 mm. Abas ierīces ir saderīgas ar visām Viega presēšanas uzlikām un ir vienas no ātrākajām ierīcēm attiecīgajā veidā (presēšanas laiks apm. 3 sekundes). Unikālu elastīgumu Viega presēšanas instrumentiem nodrošina presēšanas gredzeni ar šarnīrfunkciju kombinācijā ar pa 180° pagriežamu presēšanas galvu izmēriem no 12 līdz 108 mm. To izcilā cenas un jaudas attiecība pierādās arī necīgajās apkopes izmaksās. Servisa pārbaude jāveic tikai pēc 32 000 presēšanas reizēm.

Maza, viegla, elastīga: Jaunā Viega Pressgun Picco

Šim presēšanas instrumentam nosaukums runā pats par sevi. Viega Pressgun Picco, kas paredzēts izmēriem līdz 35 (40) mm, izceļas ar īpaši maziem izmēriem un nelielo svaru apmēram 2,5 kg. To var elastīgi lietot ar pa 180° pagriežamu presēšanas galvu. Praktiskais Picco koferis tiek piegādāts kopā ar presēšanas instrumentu un trim presēšanas uzlikām. Papildus var ievietot citas presēšanas uzlikas.

Maksimālo elastīgumu nodrošina uzlikas ar šarnīru (12 – 35 mm). Tās ļauj veikt sapresēšanu visgrūtāk pieejamās vietās un ir saderīgas arī ar līdzšinējiem Viega presēšanas instrumentiem.



Viega
Plumbing and heating systems
Ennester Weg 9
DE-57439 Attendorn
Germany
Phone (+49) 2722 61 1292
Fax (+49) 2722 61 1268
www.viega.com

Pārstāvis Baltijas valstīs:
Guntis Ārgalis
Tālr.: (+371) 29490606
Fakss: (+371) 67405314
E-pasts: gargalis@viega.de

Tehniskais konsultants:
Emīls Madžulis
Tālr.: (+371) 28303619
Fakss: (+371) 67374258
E-pasts: emil.madzulis@viega.de

