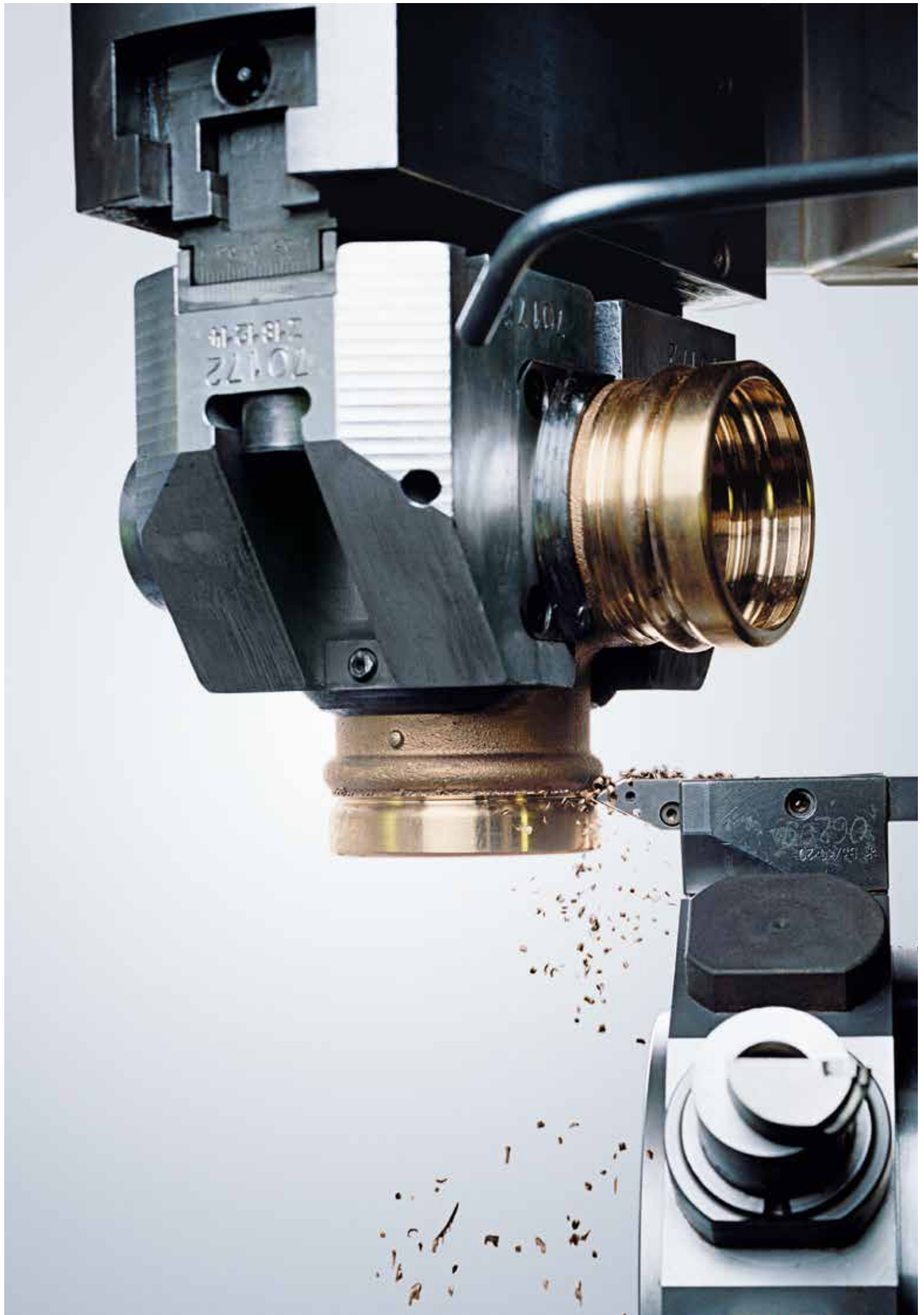


Viega presavimo sistemos

Įvairios galimybės įvairiems
naudojimo būdams.



viega



Viega.

CONNECTED IN QUALITY.

Viega esame įsitikinę: kokybė yra viskas. Be kokybės viskas yra niekas. Todėl kiekvieną dieną siekiame pranokti save. Dėl šios priežasties prisimame atsakomybę už ateitį ir norime ją aktyviai formuoti kartu su savo klientais, nepamiršdami praeities.

Aukščiausia kokybė buvo siejama su Viega daugiau nei 120 metų. Mūsų šeimos verslas prasidėjo nuo vizijos pakeisti įrengimo techniką. Šiandien Viega, turinti beveik 5000 darbuotojų ir dešimt gamyklų, priklauso vienai iš pasaulyje pirmaujančių įrengimo technikos įmonių, kuri liko ištikima sau ir nustato savo standartus.

Siekdami naujovių, galvojame ne tik apie gaminius, bet ir apie sprendimus, kurie pagerina žmonių gyvenimą ir užtikrina geriamojo vandens higienos, energijos vartojimo efektyvumo, komforto ir saugumo išlaikymą. Naudodami išmaniąsias sistemas įrengiame ateities pastatų gyvybines linijas. Ir paverčiame patalpas gyvenamosiomis patalpomis.

Viega svarbu užmegzti dialogą su savo klientais ir palaikyti juos kasdiniame darbe. Norėdami tai padaryti, dalinamės žiniomis su klientais visame pasaulyje, deriname medžiagas, technologijas ir komfortą, skiriame laiko kokybei užtikrinti ir investuojame į mokslinius tyrimus bei plėtrą. Rezultatas: sistemos tinklas iš daugiau nei 17 000 elementų, kuriuos galima greitai ir patikimai pristatyti..

Kokybė yra viskas. Be kokybės viskas yra niekas.





TURINYS

6

Viega presavimo technologija: įrankis, jungiantis viską.

8

Viega presuojama jungtis: didžiausias saugumas.

10

Viega sistemos pasaulis: pasaulis, kuriame viskas puikiai dera.

12

Viega kompetencijos: tas pats standartas visoms medžiagoms.

13

Viega sistemos: tinkamas sprendimas kiekvienam iššūkiui.

34

Viega Pressguns: išmani presuojama jungčių technika, nustatanti standartus.



Viega presavimo sistemos

PATIKIMOS JUNGTYS ĮVAIRIAUSIEMS NAUDOJIMO BŪDAMS.

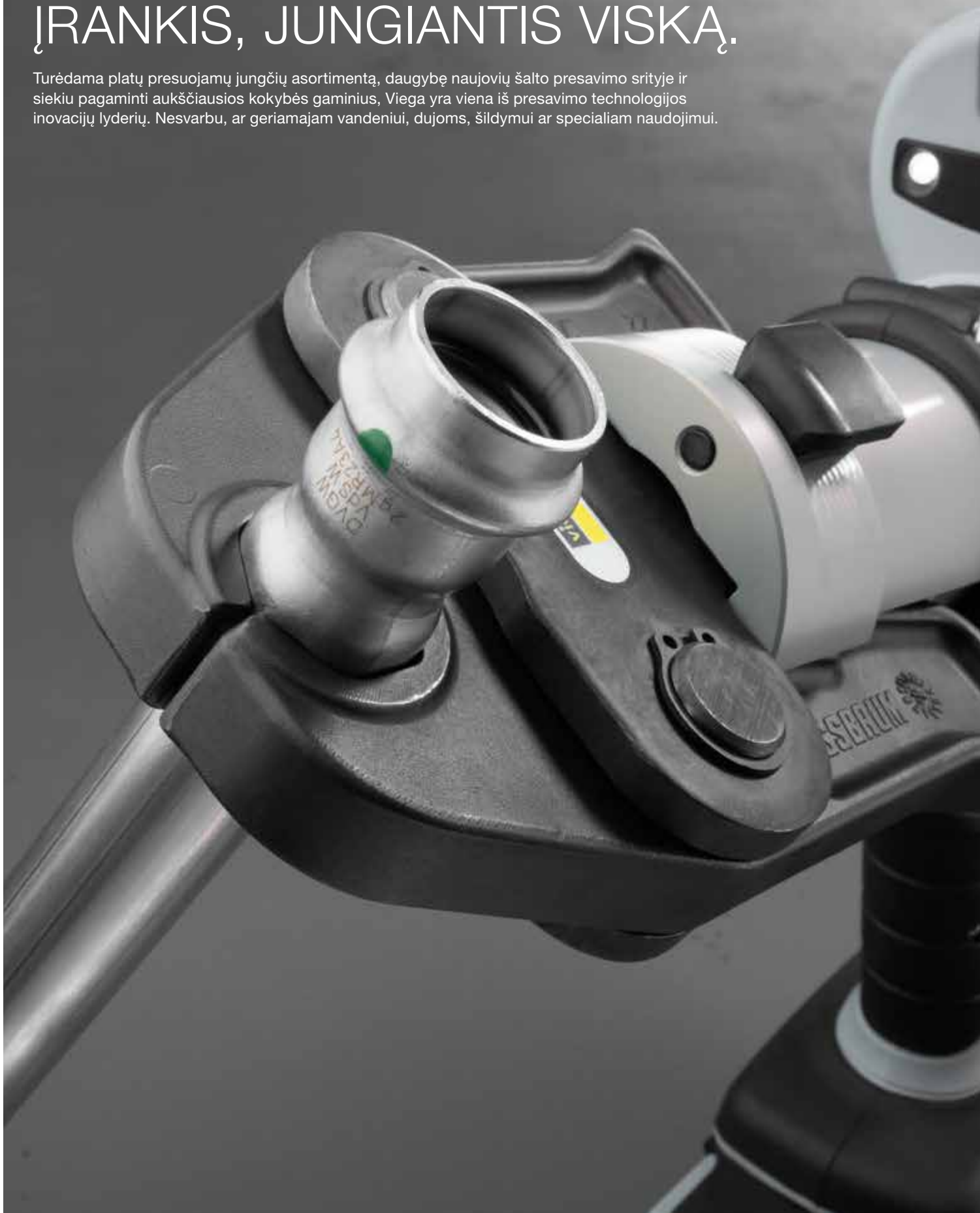
Su daugybe skirtingų presavimo sistemų, pagamintų iš įvairių medžiagų, Viega siūlo įtikinamus sprendimus – nesvarbu, ar geriamojo vandens, dujų, šildymo ar kitos paskirties pastatuose, pramonės įmonėse ar laivuose. Visos sistemos užtikrina maksimalų saugumą, atitinka atitinkamos šalies standartus ir yra susietos su aukščiausia kokybe be kompromisų.



Viega presavimo technologija

ĮRANKIS, JUNGIANTIS VISKĄ.

Turėdama platų presuojamų jungčių asortimentą, daugybę naujovių šalto presavimo srityje ir siekiu pagaminti aukščiausios kokybės gaminius, Viega yra viena iš presavimo technologijos inovacijų lyderių. Nesvarbu, ar geriamajam vandeniui, dujoms, šildymui ar specialiam naudojimui.



Connected in quality

Jei pasirenkate Viega presuojamą jungčių techniką, pasirenkate aukščiausią kokybę. Ne veltui Viega yra viena iš pasaulio metalo presavimo sistemų rinkos lyderių. Tai leidžia mūsų pačių gamyba, ypač kruopštus kokybės užtikrinimas ir užsibrėžtas nuolatinės tolimesnės plėtros tikslas.

Lengva surinkti – saugu naudoti

Presavimo technologija suteikia gana aiškius privalumus. Gaisro pavojus ir sudėtingos priešgaisrinės apsaugos priemonės, taip pat negražūs ugnies ir litavimo pėdsakai yra praeitis. Be to, presavimo technologija yra ne tik gerokai lengviau naudojama, bet ir labai saugi dėl cilindrinio vamzdžio kreiptuvo ir patikrinto Viega SC kontūro. Todėl papildomos kvalifikacijos, pvz., suvirinimo, nereikia. Presuojamą jungčių techniką nesunkiai gali naudoti bet kuris specialistas.

Greita ir ekonomiška

Dėl greito apdorojimo šaltoji presuojama jungčių technika taip pat gerokai pranašesnė už kitus metodus įrengimo metu. Atsižvelgiant į sistemą, galima sutaupyti iki 80 % laiko. Praktiškai tai leidžia, viena vertus, itin efektyviai dirbti ir, kita vertus, per tą patį laiką užbaigti daugiau projektų. Apibendrinant, tikras pelnas su kiekvienu įrengimu.

Komfortabilu ir praktiška

Su Viega Pressguns Viega siūlo presavimo įrankį, kuris sujungia komfortą ir saugumą. Lanksčios ir vietą taupančios presavimo apkabos su lankstinėmis jungtimis leidžia greitai ir patogiai dirbti net siaurose vamzdžių šachtose. Dėl tinkamos presavimo apkabos galima įrengti sudėtingus įrengimus, kurių matmenys siekia iki 108 mm, per itin trumpą surinkimo laiką ir tik vienam specialistui.



Didelius matmenis galima lengvai presuoti presavimo apkaba.

i

PRIVALUMAI IŠ PIRMO ŽVILGSMIO

- Įrankis visoms Viega presuojamos jungties sistemoms
- Greitas presavimas matmenims nuo 12 iki 108 mm
- Laiko sutaupymas iki 80 %
- Ekonomiškas įrengimas dirbant tik vienam kvalifikuotam meistriui
- Didesnis lankstumas paskirstant darbuotojus: nereikia išmokytų suvirintojų
- Nėra gaisro pavojaus, nereikia imtis priešgaisrinės saugos priemonių

Viega presuojama jungtis

DIDŽIAUSIAS SAUGUMAS.

Dėl dvigubo Viega presavimo presuojama jungčių technika tapo saugesnė ir gerokai patobulėjusi. Presavimai prieš ir už griovelio užtikrina patvarią ir kokybišką jungtį.



Dvigubas presavimas – dvigubai geriau laiko

Viega presuojama jungčių technika pagrįsta dvigubu presavimu. Su kiekvienu presavimo procesu jungtis spaudžiama prieš ir už presuojamos jungties griovelio (1 pav.), taip sukuriama patvarią, atsparią sukimuisi jungtį, remiantis išilgine jėga.

SC-Contur: mažas didelio saugumo kontūras

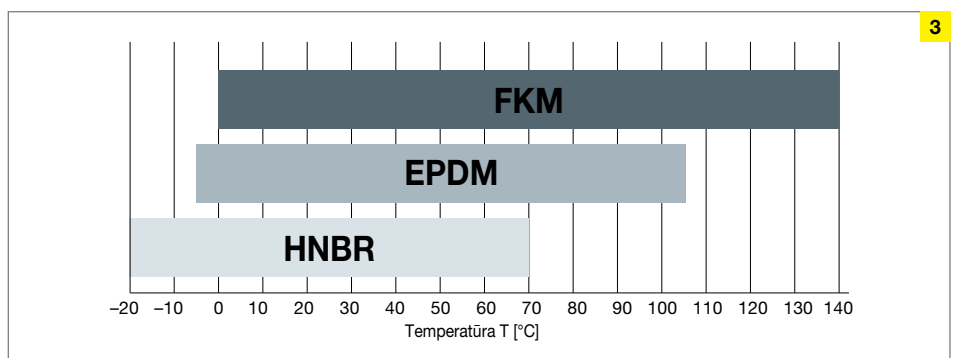
Išbandytas ir patikrintas Viega SC-Contur yra vienas didžiausių presuojamos jungčių technikos saugumo pasiekimų. Dėl jo galima lengvai atpažinti atsitiktinai nesupresuotas jungtis. Atliekant „sausą“ hidraulinį bandymą, slėgis akivaizdžiai nukrenta žemiau bendros normos nuo 22 hPa iki 0,3 MPa. Įrenginį pripildžius vandeniu, ši slėgio sritis pakyla nuo 0,1 MPa iki 0,65 MPa ir taip nesupresuotos jungtys yra gerai matomos.

Gaminio ženklavimas – jokios painiavos

Viega presuojamos jungtys žymimos aiškiai. Ženklavimo spalvos skirtingoms naudojimui: žalia – geriamajam vandeniui, geltona – dujoms (2 pav.), balta – specialiajam naudojimui, mėlyna – jungtims be tepimo medžiagų ir raudona bei juoda – kai netinka geriamajam vandeniui. Matmenys nuo 64 mm yra su oranžiniu lipduku, kuris nuimamas po presavimo.

Sandaravimo elementai: nuo universalių iki specialių

Be to, pasirenkant tinkamą elastomerą, Viega svarbu ir aukščiausia kokybė. Tik su aukštos kokybės sandarinimo elementais galima patenkinti reikalavimą, kad vamzdžių įrengimai būtų eksploatuojami be trukdžių ir nereikalaujant techninės priežiūros per visą pastato naudojimo ciklą. Tik su trimis skirtingais sandarinimo elementais Viega siūlo tinkamą sprendimą kiekvienam naudojamam būdui (3 pav.): EPDM pirmiausia geriamojo vandens ir šildymo įrenginiams, HNBR – dujų, mazuto ir dyzelinio kuro vamzdynams bei FKM specialiam naudojimui aukštesnės temperatūros diapazone.



Konkrečių medžiagų, skirtų sandarinimo elementams Viega presuojamose jungtyse, darbinės temperatūros intervalai. Kiekviena elastomero medžiaga pasižymi savybėmis, reikalingomis atitinkamai naudojimui sričiai, pvz., būtina cheminė atsparumą, taip pat būdingą temperatūros diapazoną.

i

PRIVALUMAI IŠ PIRMO ŽVILGSMO

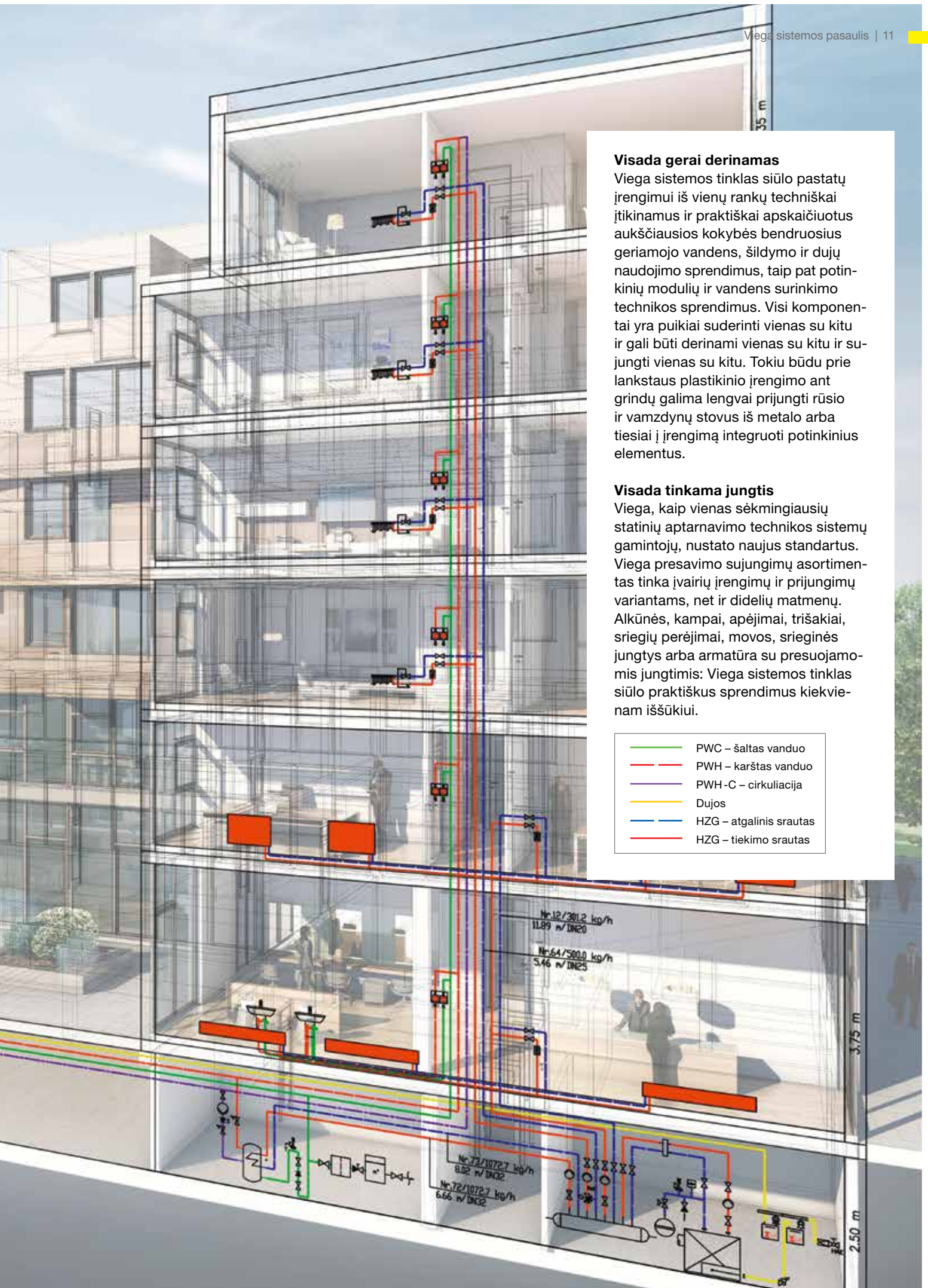
- Didelė sauga užtikrinama naudojant dvigubą presavimą ir SC-Contur
- Dėl aiškaus gaminio ženklavimo išvengiama painiavos
- Trys aukštos kokybės sandarinimo elementai įvairiems naudojimui



Viegia sistemos pasaulis

PASAULIS, KURIAME VISKAS PUIKIAI DERA.

Įvairūs reikalavimai įrengimui ir vamzdynų sistemoms tampa vis sudėtingesni. Tikslus planavimas ir iki smulkmenų apgalvotas sistemos tinklas, kuriame viskas dera, palengvina darbą ir montavimą.



Visada gerai derinamas

Viega sistemos tinklas siūlo pastatų įrengimui iš vieny rankų techniškai įtikinamus ir praktiškai apskaičiuotus aukščiausios kokybės bendruosius geriamojo vandens, šildymo ir dujų naudojimo sprendimus, taip pat potinkinių modulių ir vandens surinkimo technikos sprendimus. Visi komponentai yra puikiai suderinti vienas su kitu ir gali būti derinami vienas su kitu ir sujungti vienas su kitu. Tokiu būdu prie lankstaus plastikinio įrengimo ant grindų galima lengvai prijungti rūšio ir vamzdynų stovus iš metalo arba tiesiai į įrengimą integruoti potinkinius elementus.

Visada tinkama jungtis

Viega, kaip vienas sėkmingiausių statinių aptarnavimo technikos sistemų gamintojų, nustato naujus standartus. Viega presavimo sujungimų asortimentas tinka įvairių įrengimų ir prijungimų variantams, net ir didelių matmenų. Alkūnės, kampai, apėjimai, trišakiai, sriegių perėjimai, movos, srieginės jungtys arba armatūra su presuojamomis jungtimis: Viega sistemos tinklas siūlo praktiškus sprendimus kiekvienam iššūkiui.

- PWC – šaltas vanduo
- PWH – karštas vanduo
- PWH-C – cirkuliacija
- Dujos
- HZG – atgalinis srautas
- HZG – tiekimo srautas

Viega kompetencijos

TAS PATS STANDARTAS VISOMS MEDŽIAGOMS.

Neatsižvelgiant į tai, ar naudojamas geriamasis vanduo, dujos, šildymas ar tai specialus naudojimas: kiekviena įmonės Viega sistema sujungia aukščiausią medžiagų kokybę su novatorišku saugumu ir didžiuliu ekonomišku. Kiekviena atskira sistema yra nuolat tobulinama ir plėtojama, kad atitiktų teisinius standartus ir reglamentus dėl geriamojo vandens kokybės ar saugumo dujų įrenginiuose, taip pat didėjančius reikalavimus montuotojams.



Geriamasis vanduo

Geriamojo vandens kokybės palaikymas yra Viega labai ypatinga užduotis. Daugybė sistemų su slėgio praradimui optimizuotais komponentais ir specialiomis kryžminėms sistemoms skirtomis dalimis, tokiomis kaip dvigubos sienelės alkūnės, ištraukiami kamščiai arba Smartloop vidinė technologija, siūlo higieniškus sprendimus kiekvienam įmanomam iššūkiui. Paprastas žiedinių ir nuoseklių vamzdinių įrengimas, vandens nuleidimo modulių naudojimas siekiant išvengti sąstingio ir sauso sandarumo tikrinimas padeda atitikti net griežčiausius standartus ir reglamentus.



Šildymas

Šildymo technologijoje efektyvumas yra kaip niekad svarbus – taip pat ir surinkimo metu. Viega sistemos ir kryžminės sistemos specialūs komponentai, pvz., kryžminiai keturšakiai, trišakiai, radiatorių prijungimo blokai arba grindjuosčių ir radiatorių prijungimo detalės, atitinka šį reikalavimą – net pramoniniam ir specialiam naudojimui.



Dujos

Kalbant apie dujų vamzdinius, didžiausias saugumas visada yra svarbiausia. Su Profipress G Viega pristatė pirmąją pasaulyje patvirtintą presuojamų jungčių sistemą, skirtą dujų įrengimams. Šaltasis presavimas pašalina bet kokią gaisro ar sprogo riziką montavimo metu. Daugybė specialių dalių, tokių kaip dujų rutulinis vožtuvas, yra plataus asortimento dalis.



Specialiosios medžiagos

Daugelis Viega presavimo sistemų taip pat tinka specialiam naudojimui, pavyzdžiui, pramonėje ar laivų statyboje. Informaciją apie naudojimo sritį, taip pat darbinę temperatūrą ir slėgį rasite atitinkamoje techninėje dokumentacijoje.

Viega sistemas

TINKAMAS SPRENDIMAS
KIEKVIENAM IŠŠŪKIUI.

14

Viega Profipress _____



25

Viega Sanpress _____



15

Viega Profipress G _____



26

Viega Raxinox _____



16

Viega Profipress S _____



27

Viega Seapress _____



17

Viega Profipress CR _____



28

Viega Raxofix _____



18

Viega Prestabo _____



29

Viega Smartloop vidinė technika _____



19

Viega Megapress _____



30

Viega Smartpress _____



20

Viega Megapress S _____



31

Viega Combi PB _____



21

Viega Megapress G _____



32

Viega Easytop įstrižiniai vožtuvai _____



22

Viega Temponox _____



33

Viega Easytop rutuliniai sistemos ventiliai _____



23

Viega Sanpress Inox _____



34

Viega Pressguns _____



24

Viega Sanpress Inox G _____





Viega Profipress

VIENA PRESUOJAMŲ JUNGČIŲ SISTEMA, VISOS GALIMYBĖS.

Profipress yra varinių vamzdžių sujungimo sistema, kuri buvo išbandyta labai daug kartų ir gali būti naudojama beveik visose naudojimo srityse. Kartu su Profipress G ir Profipress S ji siūlo daugiau nei 800 prekių asortimentą, todėl tai yra tikras universalus įrengimo technikos gaminy. „Connected in quality“ taikoma kiekvienai detalei – nuo cilindrinio vamzdžio kreiptuvo iki kokybiško sandarinimo elemento.

Naudojimo sritys

Profipress sujungia aukščiausią saugumo lygį su didžiausiu įmanomu universalumu – galimos naudojimo sritys yra beveik neribotos. Su daugiau nei 800 atskirų elementų sistema apima visą įrengimų spektrą. Nesvarbu, ar geriamojo vandens, šildymo, kitos paskirties pastatuose ir pramonės įmonėse ar vamzdynuose laivuose.

Medžiaga

Profipress Viega nuosekliai naudoja varį, raudonąją bronzą arba silicio bronzą. Trys medžiagos užtikrina higienišką įrengimą, taip pat užtikrina maksimalų patikimumą medžiagų kokybės, visiškos formos stabilumo ir ilgaamžiškumo požiūriu. Be to, visose presuojamose jungtyse yra sumontuotas aukštos kokybės EPDM sandarinimo elementas.

Daugiau informacijos

Visoje sistemoje yra SC-Contur kiekviename matmenyje, todėl netyčia nesupreduotos jungtys yra aiškiai atpažįstamos atliekant sandarumo tikrinimą.

Matmenys

Įvairių komponentų ir sprendimų kiekvienam įmanomam naudojimui būdui yra nuo 12 iki 108 mm dydžių – žinoma, įskaitant tarpinį 64 mm dydį.



Profipress geriamojo vandens įrengimo jungtis galima atpažinti iš žalio taško. Visose presuojamose jungtyse yra EPDM sandarinimo elementas.

i

PRIVALUMAI IŠ PIRMO ŽVILGSNIO

- Platus gaminių asortimentas, įskaitant specialius komponentus kiekvienam įrengimui
- Tinka geriamojo vandens ir šildymo sistemoms bei kitiems naudojimui tikslams pastatuose ir net laivuose
- Sudaro varis, raudonoji bronzė arba silicio bronzė. Šios medžiagos užtikrina aukščiausią kokybę, formos stabilumą ir ilgaamžiškumą
- Galima įsigyti nuo 12 iki 108 mm, įskaitant tarpinį dydį – 64 mm
- Visuose matmenyse yra SC-Contur
- Gaminama su aukščiausios rūšies EPDM sandarinimo elementu



Viega Profipress G

DIDŽIAUSIAS DUJŲ VAMZDYNŲ SAUGUMAS.

Presuojamų jungčių sistema Profipress G užtikrina aukščiausio lygio saugumą. Sistema yra geriausiai pritaikyta dujų vamzdinio tiesimui, pagal aukščiausius vokiškus reikalavimus įrengimams sertifikuota nuo degių medžiagų.

Naudojimo sritys

Profipress G naudojama ten, kur negalima daryti jokių kompromisų saugumo atžvilgiu. Aukščiausia medžiagų kokybė ir pažangios saugos detalės yra sertifikuotos dujų įrengimams, taip pat mazuto ir dyzelinio kuro vamzdinams.

Medžiaga

Su Profipress G Viega remiasi aukštos kokybės vario, raudonosios bronzos ar silicio bronzos presuojamomis jungtimis, kurios kartu su geltonu HNBR sandarinimo elementu užtikrina maksimalų saugumą ir formos stabilumą bei ilgą naudojimo laiką.

Matmenys

Profipress G siūlo sistemų įvairovę nuo 12 iki 64 mm. Suveržimai, dujų armatūroms skirtos jungės su presavimo jungtimis ir prie tiesioginio dujų vamzdinio jungiamos presuojamos skaitiklių prijungimo jungtys yra tik nedidelė asortimento dalis.



Daugiau informacijos

Visoje sistemoje yra SC-Contur kiekviename matmenyje, todėl netyčia nesupreduotos jungtys yra aiškiai atpažįstamos atliekant sandarumo tikrinimą. Be to, visos presuojamos jungtys yra pažymėtos geltonu stačiakampiu, kad būtų išvengta painiavos.



Profipress G presuojamos jungtys yra pažymėtos geltonu stačiakampiu, kad būtų išvengta painiavos.

i

PRIVALUMAI IŠ PIRMO ŽVILGSMO

- Tinka dujų įrengimams bei mazuto ir dyzelinio kuro vamzdinams
- Pagaminta iš vario, raudonosios bronzos ir silicio bronzos, su aukštos kokybės HNBR sandarinimo elementu
- Visuose matmenyse yra SC-Contur. Šie matmenys yra pažymėti geltonu stačiakampiu, kad būtų galima atskirti
- Galima įsigyti nuo 12 iki 64 mm



Viega Profipress S SUKURTA SPECIALIAM NAUDOJIMUI.

Profipress S visada yra teisingas pasirinkimas, kai reikia patikimos presuojamų jungčių sistemos specialiam naudojimui. Dėl aukščiausios medžiagų kokybės ir didžiausio tikslumo Profipress S sukuria puikias jungtis tarp pačių įvairiausių šilumos šaltinių.

Naudojimo sritys

Profipress S sukuria saugias jungtis aukštesnėje temperatūroje, pavyzdžiui, saulės energijos ar žemo slėgio garų sistemose. Žemo slėgio garų sistemų sujungimams leistina temperatūra yra iki 120 °C, o maksimalus slėgis iki 1 bar. Centralizuoto šildymo tiekimo sistemų maksimali darbinė temperatūra yra 140 °C, o maksimalus darbinis slėgis – 16 barų.

Medžiaga

Profipress S Viega nuosekliai naudoja varį, raudonąją bronzą arba silicio bronzą. Sistema aprūpinta FKM sandarinimo elementu. Didesniems nei 35 mm matmenims taip pat gali būti naudojamos Profipress presuojamos jungtys su vėliau įstatytais FKM sandarinimo elementais.

Matmenys

Profipress S yra nuo 12 iki 35 mm matmenų su gamykloje sumontuotu FKM sandarinimo elementu. Jei reikalingos jungtys nuo 42 iki 108 mm, Profipress jungtis galima naudoti su FKM sandarinimo elementu.

Daugiau informacijos

Visose jungtyse yra SC-Contur. Kad jas būtų lengviau atskirti, jungtys supakuotos į oranžinį maišelį ir pažymėtos baltu stačiakampiu, kuris nurodo FKM sandarinimo elementą.

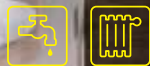


Visos jungtys iki 35 mm yra pažymėtos baltu tašku ir baltu FKM ženklu.

i

PRIVALUMAI IŠ PIRMO ŽVILGSNIO

- Puikiai tinka specialiems naudojimui būdams, pavyzdžiui, saulės kolektoriams, centralizuoto šildymo tiekimo sistemoms ir žemo slėgio garų sistemoms
- Pagaminta iš vario, raudonosios bronzos arba silicio bronzos, su aukštos kokybės FKM sandarinimo elementu
- Galima įsigyti nuo 12 iki 35 mm
- Visuose matmenyse yra SC-Contur
- Dėl oranžinio maišelio ir baltos žymėjimo ant jungties nėra painiavos



Viega Profipress CR

IŠBANDYTA BLIZGIOS IŠVAIZDOS KOKYBĖ.

Profipress CR turi visus Profipress privalumus ir užtikrina ypač blizgančią chromo dangą. Presuojamos jungtys, pagamintos iš vario, silicio bronzos ir raudonosios bronzos, yra kokybiškai chromuotos išorėje, o viduje ir toliau išlieka teigiamos vario savybės. Dėl to Profipress CR puikiai tinka sudėtingam matomų vamzdinių sistemų įrengimui.

Naudojimo sritys

Profipress CR kaip ir Profipress tinka daugeliui naudojimo sričių. Geriamojo vandens ir šildymo sistemos įrengimai yra ne tik higieniški, saugūs ir greitai kaip įprasta, bet ir optiškai patobulinti, kokybiškai chromuoti. Puiki sistema visiems matomiems įrengimams.

Medžiaga

Su Profipress CR Viega naudoja varį, silicio bronzą ir raudonąją bronzą, kad būtų užtikrintas didžiausias formos stabilumas, higieniškas įrengimas, patikima medžiagų kokybė ir ilgas naudojimo laikas. Išorinė chromo danga taip pat naudojama siekiant blizgios išvaizdos.

Matmenys

Su 12, 15 ir 18 mm matmenų presuojamomis jungtimis Profipress CR siūlo didelį pasirinkimą ir didelį lankstumą matomoms sumontuotoms vamzdinių sistemoms.

Daugiau informacijos

Visoje sistemoje yra SC-Contur kiekviename matmenyje, todėl netyčia nesupresuotos jungtys yra aiškiai atpažįstamos atliekant sandarumo tikrinimą.



Chromuotos presuojamos jungtys puikiai tinka matomoms vamzdinių sistemoms tiesti.

i

PRIVALUMAI IŠ PIRMO ŽVILGSMO

- Chromuotas, todėl puikiai tinka matomiems vamzdinių įrengimams
- Tinka geriamojo vandens ir šildymo įrengimams
- Galima įsigyti nuo 12, 15 ir 18 mm
- Visuose matmenyse yra SC-Contur
- Pagamintas iš vario, silicio bronzos ir raudonosios bronzos, o išorė yra chromuota



Viega Prestabo

CINKUOTAS PLIENAS ITIN EKONOMIŠKAS.

Efektyvus, saugus, cinkuotas: tik trys Viega savybės. Didžiulis asortimentas, išmanūs saugos sprendimai ir didelis ekonomiškumas daro sprendimą rinktis Prestabo dar lengvesnį.



Naudojimo sritys

Presuojamų jungčių sistema Prestabo yra ekonomiška alternatyva sudėtingoms šildymo sistemoms, uždariems aušinimo kontūrams ir suslėgto oro sistemoms.

Medžiaga

Su cinkuotu plienu Prestabo sujungia rinkoje pasiteisinusią medžiagą su šaltų presuojamų jungčių technikos pranašumais. Kaip iš išorės cinkuota versija, sistema tinka šildymo ir pramoninėms sistemoms. Su papildomu plastikiniu apvalkalu ji idealiai tinka virštinkiniams įrengimams. Optimali apsauga nuo korozijos naudojant sprinklerių ir suslėgto oro sistemas pasiekama naudojant iš išorės ir vidaus cinkuotą versiją.

Matmenys

Platus Prestabo gaminių asortimentas apima presuojamas jungtis ir vamzdžius, kurių matmenys nuo 12 iki 108 mm.

Daugiau informacijos

Visose Prestabo jungtyse yra SC-Contur. Prestabo vamzdžiai, kurių matmenys nuo 15 iki 54 mm, virštinkiniams įrengimams taip pat gali būti su PP danga. Tiek presuojamos jungtys, tiek vamzdžiai pažymėti raudonu simboliu „Netinka geriamojo vandens įrengimams“.



Į praktiką orientuota visa sistema, kurios matmenys nuo 12 iki 108 mm

i

PRIVALUMAI IŠ PIRMO ŽVILGSNIO

- Ekonomiška sistema uždariems šildymo sistemos įrengimams, uždariems aušinimo kontūrams ir suslėgto oro sistemoms
- Sistemos vamzdžiai, pagaminti iš nelegiruoto plieno 1.0308, yra trijų variantų: galvaniškai cinkuoti iš išorės, padengti polipropilenu ir cinkuoti „Sendzimir“ metodu išorėje ir viduje
- Unikalus lankstumas dėl daugiau nei 400 komponentų, kurių matmenys nuo 12 iki 108 mm, įskaitant tarpinį dydį 64 mm
- Didelis saugumas dėl Viega SC-Contur su nesupresuota nesandarumo funkcija
- Dėl ryškios raudonos spalvos „Netinka geriamojo vandens įrengimams“ ant vamzdžių ir presuojamų jungčių nėra pavojaus supainioti



Viega Megapress

GREITAI, ŠALTAI IR SAUGIAI PRESUOKITE STORASIENIUS PLIENINIUS VAMZDŽIUS.

Megapress sutaupo daug suvirinimo darbų. Nes storasienius plieninius vamzdžius pagaliau galima lengvai, saugiai ir ekonomiškai presuoti. Dėl nuo ⅜ iki 2 colių matmenų tai galima padaryti iki 60 % greičiau ir užtikrinamas saugumas dėl SC-Contur.



Megapress šildymo sistemos įrengime su buferiniais rezervuarais.



Naudojimo sritys

Megapress naudojamas įrengimuose su juodais, cinkuotais, pramoniniu būdu dažytais arba epoksidine derva dengtais plieniniais vamzdžiais pagal DIN EN 10255, kurių vamzdžio su sriegiu kokybė atitinka DIN EN 10220/10216-1 ir 10220/10217-1 katilų vamzdžio kokybę. Sistema pašalina sudėtingų pereinamųjų detalių ar įtempto suvirinimo poreikį naujai įrengiant ir remontuojant šildymo sistemos įrengimus, be to, ji ypač tinka naudoti vėsinimo sistemose arba pramoninių įrenginių statyboje.

Medžiaga

Presuojamasis jungtis sudaro suformuoti plieniniai vamzdžiai 1.0308, jos yra padengtos išorine cinko ir nikelio danga. Megapress presuojamosiose jungtyse yra EPDM profilio sandarinimo elementas. Tai užtikrina maksimalų saugumą ir ilgaamžiškumą kiekvienam įrengimui.

Matmenys

Megapress galimas ⅜ iki 2 colių. Be to, sistema taip pat siūlo sprendimus paprastai pereigai prie tarpinių 38, 44,5 ir 57 mm dydžių.

Daugiau informacijos

Visos Megapress jungtys yra pažymėtos juodu simboliu „Ne geriamasis vanduo“ ir yra su Viega SC-Contur, dėl kurio atsitiktinai nesupresuotos jungtys iš karto matomos sandarumo tikrinimo metu.

i

PRIVALUMAI IŠ PIRMO ŽVILGSMO

- Ekonomiška dėl 60 % trumpesnio montavimo laiko lyginant su suvirinimo darbais
- Nėra gaisro pavojaus, nes montavimo vietoje naudojama šalta presuojamų jungčių technika
- Presuojamos jungtys storasieniams plieniniams vamzdžiams su srieginio ir katilų vamzdžio kokybe
- Universaliai naudojama, nesvarbu, ar storasienis plieninis vamzdis besiūlis, suvirintas, juodas, cinkuotas, pramoniniu būdu dažytas arba epoksidine derva padengtas
- Su pasiteisinsiu Viega SC-Contur visose Megapress presuojamosiose jungtyse
- Praktiškas asortimentas su daugybe specialių komponentų



Viega Megapress S

EFEKTYVU, LANKSTU IR SAUGU.

Megapress S jungčių sistema, kurios matmenys $\frac{3}{8}$ iki 2 colių, siūlo optimalų prijungimo prie vietinio ir centralizuoto šildymo sistemų variantą pagal AGFW FW 524. Joje dažnai naudojami storasieniai plieniniai vamzdžiai gali būti greitai ir saugiai presuojami. Megapress S XL yra skirtas pramonės ir sistemų montavimui. XL matmenyse nuo $2\frac{1}{2}$ iki 4 colių Megapress S XL presuojamos jungtys gali būti įgyvendinamos iki 80 % greičiau nei presuojamos jungtys naudojant įprastas sujungimo technologijas.



Vamzdyno sistema Megapress S XL stebina šalta presuojama jungčių technika ir daug laiko taupančia procedūra montavimo metu.

Naudojimo sritys

Megapress S presuojamos jungtys ypač tinka naudojimui srityse, kuriose darbinė temperatūra iki 140 °C. Presuojamos jungtys gali būti lengvai naudojamos kartu su juodais, cinkuotais, pramoniniu būdu dažytais ir dengtais miltelinio būdu plieniniais vamzdžiais.

Be to, Megapress S presuojamos jungtys yra tinkamos matmenims $\frac{3}{8}$ iki 2 colių optimaliam vietinio ir centralizuoto šildymo sistemų prijungimui pagal AGFW FW 524. Megapress S gali būti naudojamas iš karto įėjus į pastatą pirminiam ir antriniam prijungimui prie perdavimo stoties ir tiesiogiai prijungtuose vartotojų tinkluose.

Megapress S XL matmenys ypač tinka naudoti didelėse pramonės įmonėse. Čia atsiskleidžia visi šaltos presuojamos jungčių technikos pranašumai. Tai reiškia, kad montavimas užtikrina maksimalų saugumą ir efektyvumą. Naudojami storasieniai plieniniai vamzdžiai naudojant Pressgun-Press Booster lengvai sujungiami su Megapress S XL presuojamomis jungtimis per kelias sekundes, todėl įrengimą galima nedelsiant visiškai apkrauti.

Medžiaga

Megapress S presuojamos jungtys yra optimizuotos srautui ir yra pagamintos iš nelegiruoto plieno 1.0308 su išorine galvanine cinko ir nikelio danga. Todėl jie yra optimaliai apsaugoti nuo korozijos, pavyzdžiui, dėl kondensato susidarymo vėsinimo sistemose.

Matmenys

Megapress S yra $\frac{3}{8}$ iki 4 colių dydžio, taip pat puikiai tinka naudoti pramoninėse ir vėsinimo sistemose.

Daugiau informacijos

Visose presuojamose jungtyse yra FKM sandarinimo elementas, atitinkantis aukštus centralizuoto šildymo ir pramonės reikalavimus. Be to, presuojamos jungtys yra su įsipjaunančiu žiedu mechaninei jungčių apkrovai.

Siekiant išvengti painiavos, visos presuojamos jungtys yra pažymėtos simboliu „Ne geriamasis vanduo“, baltu tašku ir FKM užrašu. Dėl SC-Contur, kuris yra visose presuojamose jungtyse, netyčia nesupresuotos jungtys iš karto pasidaro matomos atliekant sandarumo tikrinimą.

i

PRIVALUMAI IŠ PIRMO ŽVILGSNIO

- Atsižvelgiant į matmenis, iki 80 % trumpesnis montavimo laikas, palyginti su suvirinimu
- Visiškai nėra gaisro pavojaus, nes presuojant šaltuoju būdu nesusidaro nei liepsnos, nei dūmai
- Supresuoja nuo $\frac{3}{8}$ iki 4 colių nominalaus skersmens storasienius plieno vamzdžius ir nesvarbu, ar vamzdis besiūlis, suvirintas, juodas, cinkuotas, pramoniniu būdu dažytas ar dengtas epoksidine derva
- Tinka didesnėms šiluminėms apkrovoms iki 140 °C
- Tinkamumo presuojamoms jungtims centralizuoto šildymo sistemose įrodymas iki DN 50 (2 colių) pagal AGFW FW 524
- Montavimo saugumas dėl SC-Contur



Viega Megapress G

BAIGIA SUVIRIMO DARBUS IR DUJŲ ĮRENGIMUOSE.

Kalbant apie dujas, saugumas yra svarbiausias. Todėl storasieniai plieno vamzdžiai idealiai tinka pramoniniams dujų įrengimams ir juos galima presuoti šaltuoju būdu naudojant Viega Megapress G. Tai daro juos ne tik patikimu, bet dėl Viega Megapress G ir labai ekonomišku pasirinkimu.



Naudojimo sritys

Viega Megapress G su daugybe komponentų, tokių kaip alkūnės, movos, trišakiai, jungės, pereinamosios detalės, kurių matmenys yra nuo ½ iki 2 colių, apima platų įrengimų spektrą. Sistema patvirtinta gamtinėms ir suskystintoms dujoms pagal DVGW-AB G 260, taip pat įrengimams pagal DVGW-TRGI 2018 ir TRF 2021. Be to, ji tinka naudoti su tokiais terpėmis, kaip mazutas, dyzelis arba suslėgtasis oras, bei pramoninėse sistemose. Be to, Megapress G buvo išbandytas dėl didesnio šiluminio atsparumo (HTB) ir patvirtintas su maksimaliu 5 barų darbinio slėgiu (MOP 5/GT 5). Ideali sąlyga patikimiems dujų įrengimams.

Medžiaga

Megapress G presuojamos jungtys pagamintos iš suformuoto plieninio vamzdžio 1.0308, jų išorinė danga yra iš cinko ir nikelio, be to, yra profilio sandarinimo elementas, pagamintas iš aukštos kokybės HNBR. Techninės medžiagos specifikacijos yra pritaikytos naudojimui dujų įrengimuose bei mazuto ir dyzelinio kuro sistemose. Tai užtikrina kiekvieno įrengimo didžiausią saugumą, patvarumą ir ilgaamžiškumą.

Matmenys

Megapress G yra nuo ½ iki 2 colių matmenų, todėl gali būti naudojamas universaliai.

Daugiau informacijos

Kiekviena atskira jungtis yra aiškiai pažymėta geltona spalva dujų naudojimui sričiai. Sumaišymas arba netyčinis netinkamas Viega Megapress G naudojimas yra neįmanomas.



PRIVALUMAI IŠ PIRMO ŽVILGSNIO

- Tinka gamtinėms ir suskystintoms dujoms pagal DVGW-AB G 260, taip pat mazuto ir dyzelinio kuro sistemoms
- Labai ekonomiška, nes sutaupoma daug laiko įrengiant
- Visiškai nėra gaisro pavojaus, nes presuojant šaltuoju būdu nesusidaro nei liepsnos, nei dūmai
- Nėra su priešgaisrinėmis priemonėmis susijusių papildomų laiko ir išlaidų sąnaudų
- Sauga užtikrinama naudojant Viega SC-Contur
- Supresuoja nuo ½ iki 2 colių storasienius plieno vamzdžius dujų įrengimuose ir nesvarbu, ar vamzdis besiūlis, suvirintas, juodas ar cinkuotas



Viega Temponox

ŠILDYMO IR VĖSINIMO ETALONAS.

Viega Temponox patikimai ir efektyviai atitinka skirtingus uždarų šildymo ir vėsinimo įrenginių reikalavimus. Gaminių sistema yra pagaminta iš nerūdijančio plieno ir dėl tokios pasirinktos medžiagos yra optimaliai apsaugota nuo išorinės korozijos, kurią sukelia drėgmė. Nuo sandėliavimo iki transportavimo ir naudojimo srities: Temponox įtikina savo medžiagų savybėmis. Ir dar dėl plataus asortimento.



Naudojimo sritys

Temponox tinka vamzdinių stovų ir įrengimų aukštuose virštinkiniams ir potinkiniams įrengimams. Visa sistema pagaminta iš nerūdijančio plieno, todėl yra visapusiškai apsaugota nuo išorinės korozijos. Todėl jis idealiai tinka uždariems šildymo ir vėsinimo įrenginiams, taip pat gali būti naudojamas suslėgto oro ir saulės kolektorių sistemoms. Temponox taip pat siūlo daugybę sprendimų priešgaisrinės saugos srityje: kaip sistema, ji gali būti naudojama įvairiais atvejais, net kai grindų perėjimuose nėra tarpo.

Medžiaga

Temponox yra pagamintas iš nerūdijančio plieno. Apsaugoma nuo išorinės korozijos padarytos žalos, todėl sutaupoma laiko ir galimų tolesnių išlaidų. Sandarinimo elementai yra iš anksto sumontuoti ir pagaminti iš aukštos kokybės EPDM.

Matmenys

Puikiai suderinti komponentai yra nuo 15 iki 54 mm ir nuo 76,1 iki 108 mm.

Daugiau informacijos

Kiekvienas sisteminis elementas yra pažymėtas simboliu „Netinka geriamojo ir gėlo vandens naudojimui“ ir ruda tašku, kad būtų galima juos aiškiai atskirti. Tai apsaugo nuo neteisėto naudojimo. Kitas saugumo veiksnys yra patikrintas

Viega SC-Contur. Dėl šios priežasties atsitiktinai nesupresuotas sujungimo vietas galima iš karto atpažinti ir vėliau supresuoti.



i

PRIVALUMAI IŠ PIRMO ŽVILGSNIO

- Ekonomiška ir kokybiška visa sistema iš nerūdijančio plieno
- Efektyvus sprendimas uždariems šildymo ir vėsinimo įrenginiams
- Rudas žymėjimas ant presuojamų jungčių ir vamzdžių pašalina bet kokią painiavos riziką
- Patikima apsauga nuo išorinės korozijos
- Puikiai suderinti sistemos komponentai, kurių matmenys nuo 15 iki 108 mm
- Didelis saugumas dėl Viega SC-Contur su nesupresuota nesandarumo funkcija
- Presuojamas sujungimas patikrintas „TÜV Rheinland“



Viega Sanpress Inox

NERŪDIJANČIOJO PLIENO SISTEMA, SKIRTA AUKŠČIAUSIOS KOKYBĖS GERIAMOJO VANDENS ĮRENGIMAMS.

Patikima sistema, pagaminta iš aukštos kokybės medžiagų. Vamzdžių medžiagos 1.4521 ir 1.4401 Sanpress Inox yra sujungtos su presuojamomis jungtimis, pagamintomis iš nerūdijančiojo plieno. Rezultatas – sistema, kuri gali susidoroti su net sunkiausiomis geriamojo vandens įrengimo sąlygomis.



Naudojimo sritys

Dėl aukštos kokybės medžiagų derinio Sanpress Inox idealiai tinka ne tik geriamojo vandens įrengimui, bet ir pramoninėms vėsinimo bei technologinio vandens sistemoms.

Medžiaga

Sanpress Inox sudarytas iš aukštos kokybės nerūdijančiojo plieno. Nerūdijančiojo plieno presuojamose jungtyse sumontuotas itin patvarus EPDM sandarinimo elementas. Tinkami nerūdijančiojo plieno vamzdžiai 1.4521 ir 1.4401 yra higieniškai nepriekaištingi ir stebina savo aukštu ekonomiško lygiu.

Matmenys

Nerūdijančiojo plieno sistema yra nuo 15 iki 108 mm matmenų ir siūlo tinkamą sprendimą visoms naudojimo sritims su daugybe alkūnių, apėjimų, kampų, movų, srieginių jungčių ir armatūros.

Daugiau informacijos

Presuojamos jungtys visuose matmenyse turi patikrintą SC-Contur, todėl sandarumo tikrinimo metu matomos atsitiktinai nesupresuotos jungtys.



Platus gaminių asortimentas siūlo tinkamą sprendimą kiekvienai naudojamai sričiai.

i

PRIVALUMAI IŠ PIRMO ŽVILGSNIO

- Nuolat aukščiausia medžiagų kokybė dėl nerūdijančiojo plieno presuojamų jungčių ir nerūdijančiojo plieno vamzdžių 1.4521 ir 1.4401 derinio
- Galima įsigyti nuo 15 iki 108 mm matmenų
- Visose jungtyse yra SC-Contur
- Aukštos kokybės, patvarus EPDM sandarinimo elementas



Viega Sanpress Inox G

NERŪDIJANČIOJO PLIENO SISTEMA, SKIRTA AUKŠČIAUSIOS KOKYBĖS DUJŲ ĮRENGIMAMS.

Visiškas saugumas yra svarbiausias kiekvieno dujų įrengimo prioritetas. Nerūdijančiojo plieno sistema Sanpress Inox G buvo specialiai sukurta sritims, kuriose medžiagoms ir technologijoms keliami aukščiausi reikalavimai.



Naudojimo sritys

Sanpress Inox G naudojama ten, kur negalima daryti jokių kompromisų saugumo atžvilgiu. Aukščiausia medžiagų kokybė ir pažangios saugos detalės yra sertifikuotos visų tipų dujų įrengimams, taip pat mazuto ir dyzelinio kuro vamzdynamics.

Medžiaga

Sanpress Inox G presuojamos jungtys yra pagamintos iš aukštos kokybės nerūdijančiojo plieno. Jie derinami su vamzdžiais, pagamintais iš 1.4401 medžiagos. Be to, nerūdijančiojo plieno presuojamose jungtyse yra patvarus HNBR sandarinimo elementas.

Matmenys

Nerūdijančiojo plieno sistema, kurios matmenys nuo 15 iki 108 mm, yra skirta naudoti dujų įrengimuose. Tuo pačiu 15 iki 54 mm dydžiai naudojami mazutui ir dyzeliniam kurui.

Daugiau informacijos

Visose presuojamose jungtyse yra geltonas sandarinimo elementas, ir aiškiai matomas geltonas ženklavimas. Presuojamos jungtys visuose matmenyse turi patikrintą SC-Contur, todėl sandarumo tikrinimo metu matomos atsitiktinai nesupresuotos jungtys.



Sanpress Inox G gali būti aiškiai atskirta nuo kitų Viega sistemų pagal geltoną ženklą ir geltoną sandarinimo elementą.

i

PRIVALUMAI IŠ PIRMO ŽVILGSNIO

- Tinka dujų įrengimams bei mazuto ir dyzelinio kuro vamzdynamics
- Pastovi aukščiausia medžiagų kokybė dėl nerūdijančiojo plieno presuojamų jungčių ir vamzdžių iš 1.4401 medžiagos
- Aukštos kokybės, patvarus HNBR sandarinimo elementas
- Visose jungtyse yra SC-Contur
- Matmenys nuo 15 iki 108 mm dujoms ir suskystintoms dujoms dujinėje fazėje, matmenys nuo 15 iki 54 mm mazutui ir dyzeliniam kurui



Viega Sanpress

KOKYBĖ IR EKO- NOMIŠKUMAS GERIAMOJO VANDENS ĮRENGIMAMS.

Nesvarbu, ar geriamojo vandens įrengimai, pramoninė ar sistemų statyba: Sanpress nustato naujus kokybės ir ekonomiško standartus. Didžiulė gaminių įvairovė užtikrina, kad net ir sudėtingus įrengimus galima lengvai sumontuoti.



Naudojimo sritys

Sanpress yra ekonomišką sprendimą geriamojo vandens įrengimams. Visi komponentai yra išbandyti ir sertifikuoti sistemoje. Sanpress užtikrina ilgalaikį geriamojo vandens ir pramoninių įrengimų vandens kokybės saugumą ir pastovumą.

Medžiaga

Sistemą sudaro labai tvirtos, patvarios presuojamos jungtys, pagamintos iš raudonosios bronzos arba silicio bronzos, ir ekonomiškai nerūdijančiojo plieno vamzdžiai 1.4521 ir 1.4401.

Matmenys

Galimi atskiri komponentai nuo 12 iki 108 mm. Ypač maži Z matmenys palengvina įrengimą.

Daugiau informacijos

Su Viega Sanpress dviguba sienine alkūne ir Sanpress sienos trišakiu niekas netrukdo higieniškam optimizuotam vamzdyno, pavyzdžiui, žiedinio ar nuoseklaus vamzdyno, nukreipimui. Žinoma, visos presuojamos jungtys turi SC-Contur, kad įrengimo metu būtų dar daugiau saugumo.



Gaminių įvairovė pagal pramonės, sistemų statybos ir geriamojo vandens įrengimo reikalavimus.

i

PRIVALUMAI IŠ PIRMO ŽVILGSNIO

- Didelio stiprumo presuojamos jungtys, pagamintos iš raudonosios bronzos arba silicio bronzos, mažų Z matmenų, taip pat nerūdijančiojo plieno vamzdžiai 1.4521 ir 1.4401
- Visose jungtyse yra SC-Contur
- Visi reikalingi komponentai higieniškai profesionaliems geriamojo vandens įrengimams
- Erdvę, medžiagas ir laiką taupantis įrengimas dėl Sanpress kompensatorių



Viega Raxinox

RANKINIU BŪDU LANKSTOMAS PLASTIKINIS VAMZDIS SU NERŪDIJANČIOJO PLIENO ĮDĖKLU.

Ekonomiška alternatyva nerūdijančiojo plieno įrengimams aukštuose: Raxinox siūlo rankiniu būdu lenkiamą plastikinį vamzdį su nerūdijančiojo plieno įdėklų ir nerūdijančiojo plieno jungtimis, kurios yra presuojamos raksialiai. Tokiu būdu nerūdijančiojo plieno privalumai derinami su patogiu įrengimu. Tikra pažanga. „Connected in quality“.



Naudojimo sritys

Visur, kur keliami didžiausi patvarumo ir geriamojo vandens kokybės išsaugojimo reikalavimai, Raxinox yra ekonomišką alternatyva standžioms nerūdijančiojo plieno sistemoms. Dėl didelio lankstumo Raxinox puikiai tinka žiediniams ir nuosekliams vamzdynams aukštuose ir leidžia greitai prijungti potinkinę instaliaciją.

Medžiaga

Naujovišką vamzdį sudaro apvalkalas, pagamintas iš termiškai stabilizuoto polietileno, ir slėgiui bei temperatūrai atsparus nerūdijančiojo plieno vidinis įdėklas. Šis derinys užtikrina, kad vamzdis išliks lankstomas rankomis, o vienintelis paviršius, besiliečiantis su terpe, yra nerūdijantis plienas. Sistemos presavimo jungtys taip pat yra pagamintos iš nerūdijančiojo plieno, jos optimaliai pritaikytos slėgio nuosto-

liams ir joms nereikia sandarinamojo elemento dėl raksialinio presavimo.

Matmenys

Raxinox galima įsigyti nuo 16 iki 20 mm.

Daugiau informacijos

Raxinox gali būti tiesiamas iš ritinio ir yra su 9 arba 13 mm izoliacija. Vamzdį galima nupjauti vamzdžių pjaustytuvu, o jungtys turi SC-Contur.



Viega Raxinox dviguba sieninė alkūnė žiedinio ir nuoseklaus jungimo linijoms paprastai montuoti.

i

PRIVALUMAI IŠ PIRMO ŽVILGSNIO

- Rankiniu būdu lankstomas plastikinis vamzdis su nerūdijančiojo plieno įdėklų
- Visi vamzdžių paviršiai, kurie liečiasi su terpėmis, yra pagaminti iš nerūdijančiojo plieno
- Galima greitai ir lengvai tiesti iš ritinio
- 16 ir 20 mm matmenų
- Jungtys su optimaliomis zeta vertėmis, užtikrinančiomis mažus slėgio nuostolius
- Raksialinis presavimas be sandarinimo elemento
- Visose jungtyse yra SC-Contur



Viega Seapress

PRESUOJAMŲ JUNGČIŲ SISTEMA, SKIRTA SPECIALIAI LAIVŲ STATYBAI.

Kasdien atvira jūra plaukiojantys laivai turi atlaikyti dideles apkrovas ir itin didelę korozijos riziką. Su Seapress Viega siūlo visus šiuos reikalavimus atitinkančią presuojamų jungčių sistema. Kartu su praktiška presuojama jungčių technika Seapress apima platų naudojimo spektrą laivų statybos ir jūrų inžinerinėse sistemose.



Naudojimo sritys

Dėl savo korozijai atsparios medžiagos ir didelio gaminių asortimento Seapress idealiai tinka laivų statybai. Be litavimo ir suvirinimo sistema greitai, lengvai ir saugiai įrengiama. Sistemos remontą ir išplėtimą galima patogiai atlikti ir atviroje jūroje be laivų statyklos personalo. Seapress taip pat puikiai gali būti naudojama gėlinimo įrenginiuose, gaisro gesinimo, purkštuvų ir suslėgtojo oro sistemose, taip pat kuro ir tepimo alyvos linijose.

Medžiaga

Visos Seapress presuojamos jungtys pagamintos iš korozijai atsparaus vario, nikelio ir geležies lydinio (CuNiFe90/10) ir atitinka tarptautinius reikalavimus bei standartus. Tai reiškia, kad jie atitinka aukščiausius reikalavimus, kuriuos turi atitikti laivybos vamzdinių sistemų.

Matmenys

Galima įsigyti nuo 15 iki 108 mm dydžio presuojamų jungčių. Didelis asortimentas leidžia pritaikyti daugybę galimų naudojimo sričių.

Daugiau informacijos

Visose presuojamosiose jungtyse yra EPDM sandarinimo elementas – skirtas įvairioms naudojimo sritims nuo -20°C iki 110°C , esant iki 1,6 MPa. Kalbant apie įrengimo technologiją, Seapress cilindrinis vamzdžio kreiptuvas ir dvigubas presavimas užtikrina patikimą ir stiprios fiksacijos presuojamą jungtį.



Aušinimo sistemos



Purkštuvai



Gaisro gesinimo sistemos



Gėlas vanduo



Triumo / balasto sistemos

i

PRIVALUMAI IŠ PIRMO ŽVILGSMIO

- Jūros vandeniui atspari presuojamų jungčių sistema, skirta specialiai laivų statybai
- Korozijai atsparus vario, nikelio ir geležies lydinys (CuNiFe90/10)
- Atitinka visus standartus ir turi visus reikalingus patvirtinimus
- Sutaupoma iki 70 % laiko montavimo metu
- Cilindrinis vamzdžio kreiptuvas ir dvigubas presavimas užtikrina maksimalų saugumą
- Platus matmenų asortimentas nuo 15 iki 108 mm



Viega Raxofix

EKONOMIŠKŲ MATMENŲ SANTECHNIKA IR ŠILDYMAS.

Slėgio nuostoliams optimizuota plastikinių vamzdžių sistema sujungia presavimo ir slankiojančių movų technologijos pranašumus. Dėl silicio bronzos presuojamų jungčių su optimaliais spinduliais ir atraminių korpusų, pagamintų iš PPSU be sandarinimo elemento, galimas efektyvus įrengimas su mažais slėgio nuostoliais. Dėl to galimi įrengimai su mažesniu vardinu skersmeniu, mažesniu vandens kiekiu, taigi ir higieniniu pranašumu.



Naudojimo sritys

Viega Raxofix tinka geriamojo vandens ir šildymo sistemos įrengimams. Dėl optimalios komponentų geometrijos taip pat galimi platūs žiediniai ir nuoseklūs įrengimai su dvigubomis sieninėmis alkūnėmis nuo 16 iki 25 mm. Optimaliai tinka higieniškai jautrioms patalpoms, tokioms kaip ligoninės, viešbučiai ir kt. Šildymo sistemos įrengimus galima įrengti per labai trumpą laiką naudojant iš anksto izoliuotus jungiamuosius blokus ir kryžminius keturšakius, todėl nereikia daug laiko atimančių šiltinimo darbų.

Medžiaga

Su silicio bronzos pagrindinių korpusų ir atraminių korpusų, pagamintų iš PPSU, ir Raxofix daugiasluoksnių vamzdžių deriniu, sistema yra patvari, higieniška ir saugi įrengti bei eksploatuoti.

Matmenys

Siekiant patenkinti visus konstrukcinius reikalavimus ir sąlygas, yra platus asortimentas, kurio matmenys nuo 16 iki 63 mm. Raxofix daugiasluoksnius vamzdžius sudaro aukštos kokybės plastikas su aliuminio sluoksniu viduryje. Kad atitiktų standartų reikalavimus, vamzdžiai gali būti su įvairių tipų izoliacija nuo 6 iki 26 mm.

Daugiau informacijos

Viega Raxofix raxialinio presavimo jungčių technika sujungia radialinės ir ašinės presuojamos jungčių technikos privalumus vienoje operacijoje. Tokiu būdu pasiekiamas saugus ir su plastikumu suderinamas presavimas – be sandarinimo elemento ir be kalibravimo ar išsiplėtimo.



Lengvas ir greitas apdirbimas: naudojant Viega lankstines jungtis, įrengimas nesukelia problemų net sunkiai pasiekiamose vietose.

i

PRIVALUMAI IŠ PIRMO ŽVILGSNIO

- Nereikia kalibruoti
- Idealiai tinka žiediniams ir nuosekliems įrengimams
- Patvarus silicio bronzos, PPSU ir daugiasluoksnių vamzdžių derinys
- Nuo 16 iki 63 mm matmenys
- Mažesni matmenys dėl mažų slėgio nuostolių presuojamose jungtyse
- Visose jungtyse yra SC-Contur



Viega Smartloop vidinė technika

IŠ DVIEJŲ PADAROMAS VIENAS. ĮTIKINAMAS SKAIČIAVIMAS.

Ekonomiška alternatyva karšto vandens ir cirkuliacijos linijoms, nutiestoms lygiagrečiai stovo šachtoje, yra Smartloop vidinė technologija. Vidinė cirkuliacija leidžia protingai išnaudoti vandens cirkuliacijos privalumus.



Nuo aukšto prie aukšto – ekonomiška, efektyvu ir higieniška

Būtent tai žada Smartloop Viega su naujovišku vamzdis vamzdyje principu. Vietoj cirkuliacijos linijos, einančios lygiagrečiai vandens vamzdžiui, Smartloop įtikina integruota cirkuliacija vamzdynų stovė. Smartloop vidinė technologija naudojama kaip vidinė cirkuliacijos linija geriamojo vandens įrengimuose. Sistema labai tinka karšto vandens vamzdynų stovams, kurių matmenys yra 28 mm ar daugiau. Iš dviejų Smartloop padaro vieną.

Mažiau yra daugiau

Dėl mažesnio ploto poreikio ir mažesnių šachtų matmenų atsilaisvina vertinga erdvė komercinėse ir gyvenamosiose statybose. Ekonominė nauda akivaizdi: sutrumpėja montavimo laikas, sunaudojama mažiau medžiagų tvirtinimui ir izoliacijai bei mažesnės sąnaudos / išlaidos priešgaisrinėms priemonėms. Ir ne tik naujų pastatų planavime. Esamų pastatų modernizavimas taip pat nesudėtingas su Smartloop.

Smartloop taupo energiją

Karšto vandens cirkuliacijos pranašumą atspindi bendros šilumos emisijos sumažėjimas. Mažesni siurblio tūriniai srautai ir mažesnis vandens paskirstymo sistemų šildymas / vėsinimas užtikrina didesnę energijos vartojimo efektyvumą. Tai sumažina eksploataavimo išlaidas, yra draugiška aplinkai ir tausoja.

Geriamojo vandens kokybė

Smartloop supaprastina standartą atitinkantį minimalų išleidimo laiką (30 sekundžių taisyklė), taip pat minimalią karšto vandens išleidimo temperatūrą ir maksimalią šalto vandens išleidimo temperatūrą. Viega vidinė cirkuliacija palaiko higieniškai saugų karšto ir šalto geriamojo vandens įrengimų.



Smartloop gali būti apdorota su Viega vamzdynų sistemomis Sanpress Inox, Sanpress ir Profipress.

i

PRANAŠUMAI VIENU ŽVILGSNIU

- Erdvės padidėjimas dėl mažesnių šachtos matmenų
- Sutaupoma laiko dėl greitesnio įrengimo
- Medžiagų sąnaudų taupymas tvirtinimui, izoliacijai ir priešgaisrinei saugai
- Veiklos sąnaudų mažinimas
- Nesudėtingas remontas



Viega Smartpress

TIKRAI MAŽIEMS SLĖGIO NUOSTOLIAMS.

Viega Smartpress yra kitas didelis žingsnis lanksčiam aukštų įrengimo srityje. Naujoviška presuojamų jungčių sistema vienoje jungtyje sujungia ilgus metus kauptą praktinę patirtį, išbandytą techniką bei patvarias ir korozijai atsparias medžiagas. Užtikrinami saugūs geriamojo vandens, šildymo ir dujų įrengimai, derinant greitą apdirbimą ir minimalius slėgio nuostolius bei ekonomiškus geriamojo vandens ir šildymo sistemos įrengimus.



Naudojimo sritys

Viega Smartpress presuojamos jungtys gali būti naudojamos tiek geriamojo vandens, tiek šildymo sistemos įrengimuose. Sistema, pasižyminti minimaliais slėgio nuostoliais, puikiai tinka žiediniam ir serijiniam montavimui, ir, žinoma, šakotiniam montavimui.

Medžiaga

Nuolat optimizuojamos presuojamos jungtys iš nerūdijančio plieno ir raudonosios bronzos yra higieniškai neprikaitingos ir dėl optimalios komponentų geometrijos leidžia sumažinti geriamojo vandens įrengimo matmenis. Platus, stabilų formų plastikinių vamzdžių asortimentas užbaigia gaminių asortimentą.

Matmenys

Viega Smartpress yra skirtingų versijų nuo 16 iki 63 mm.

Daugiau informacijos

Viega Smartpress turi Viega SC-Contur kiekviename matmenyje, todėl netyčia nesuspresuotos jungtys yra aiškiai atpažįstamos atliekant sandarumo tikrinimą.



i

PRIVALUMAI IŠ PIRMO ŽVILGSNIO

- Alkūnės, jungtys ir trišakiai iš nerūdijančio plieno, srieginės jungtys iš raudonosios bronzos
- Vienintelė presuojama jungtis geriamojo vandens ir šildymo įrengimams
- Dėl pratekėjimui optimizuotos vidaus geometrijos ir minimalaus skerspjūvio susiaurėjimo galimi mažesni matmenys
- Galima įsigyti nuo 16 iki 63 mm dydžio korozijai atsparių presuojamų jungčių
- Sujungimo technologija be sandarinimo elemento
- Nereikia kalibruoti, užtrunkama iki 30 % trumpiau
- Geros lenkimo savybės ir didelis atsparumas perlenkimui



Viega Combi PB

GERIAMOJO VANDENS IR ŠILDYMO SISTEMOS ĮRENGIMAI.

Viega Combi PB įtikina aukščiausia kokybe ir medžiagomis – raudonąja bronzą ir polibutenu. Dėl ypač mažų slėgio nuostolių kištukinių jungčių ir polibuteno vamzdžio su deguonies barjero sluoksniu sistema taip pat idealiai tinka naudoti kelių aukštų įrengimuose.



Naudojimo sritys

Naudojant vamzdinio sistemą, potinkiniai įrengimai taip pat galimi siaurose vietose. Vamzdis yra nepralaidus deguoniui pagal DIN 4726 ir gali būti naudojamas tiek geriamojo vandens, tiek šildymo sistemos įrengimams. Montuojant PB vamzdžius į apsauginį vamzdį pasidaro ne tik lengvas montavimas, bet ir pažeisto vamzdžio keitimas gedimo atveju.

Medžiaga

Išskirtinai lankstūs polibuteniniai vamzdžiai kartu su korozijai atsparia, srautui optimizuota kištukine jungtimi iš raudonosios bronzos užtikrina lankstų įrengimą ir ilgaamžiškumą.

Matmenys

PB vamzdis yra 16 mm skersmens. Vamzdis, kurio sienelės storis 1,8 mm, yra lankstus, saugus visam laikui ir turi didesnę vamzdžio skerspjūvį nei standartiniai vamzdžiai.

Todėl visus reikalavimus – nuo praustuvų iki vonios jungčių – galima įvykdyti vienu matmeniu.

Daugiau informacijos

Ypač greitas ir lengvas montavimas: sutrumpinkite vamzdį, pritvirtinkite presuojamą jungtį – nekalibruodami ir neplėsdami vamzdžio. Visos presuojamos jungtys, taip pat jungiamoji detalė, įskaitant ištraukiamąjį kištuką, yra visiškai iš anksto sumontuoti. Tai reiškia, kad nėra palaidų dalių ir darbas atliekamas dar greičiau.



Combi PB asortimentas: tinkamas sprendimas kiekvienam iššūkiui.

i

PRIVALUMAI IŠ PIRMO ŽVILGSNIO

- Veiksminga, saugi geriamojo vandens ir šildymo sistemos įrengimų sistema
- Lankstus polibuteno vamzdis ir kištukinė jungtis iš raudonosios bronzos suderina montavimo patogumą ir išskirtinį patvarumą
- Iltin ekonomiškas dėl optimalių tekėjimo savybių
- Visiškai sumontuotas prijungimo lizdas
- Įrengimas be kalibravimo



Viega Easytop įstrižiniai vožtuvai

VISOMS MEDŽIAGOMS, DYDŽIAMS, PRIJUNGIMO TIPAMS IR REIKALAVIMAMS.

Easytop įstrižinį vožtuvą galima įsigyti kaip kombinuotą įstrižinį vožtuvą su atbulinio srauto vožtuvu ir kaip gryną atbulinio srauto vožtuvą – pagamintą iš raudonosios bronzos arba silicio bronzos, kurių matmenys DN 15 iki DN 100, arba iš nerūdijančiojo plieno, kurių matmenys nuo DN 15 iki DN 50. Visuose variantuose yra korozijai atsparūs vožtuvų diskiniai blokai, pagaminti iš aukštos kokybės nerūdijančiojo plieno, ir nauja, novatoriška sandarinimo koncepcija.



Išsami technologija

Naudojant korozijai atsparų nerūdijantįjį plieną, visa Easytop sistemos armatūra užtikrina patikimą funkcionalumą bet kuriuo metu. Visiškai nauja, novatoriška sisteminių vožtuvų sandarinimo koncepcija taip pat apsaugo vožtuvo disko sandariklį nuo pažeidimų, kuriuos sukelia per didelis kontaktinis slėgis.

Apčiuopiami privalumai

Ergonomiški smagračiai geriau telpa rankoje, o dėl vožtuvo veleno transmisijos galima be problemų valdyti ir ankštesnėse montavimo vietose. Signalo spalvos padėties rodmuo iš tolo parodo, ar vožtuvas atidarytas, ar uždarytas.

Patikrinta ir išbandyta

Nesvarbu, ar tai nerūdijantis plienas, raudonoji bronza ar silicio bronza: platus įvairių variantų gaminių asortimentas atitinka visus reikalavimus ir tinka kiekvienam montavimo įpročiui – nesvarbu, ar jis presuojamas per kelias sekundes, ar prisukamas įprastai.

Platus priedų, tokių kaip izoliaciniai gaubtai, išleidimo vožtuvai ir pailginimai, Easytop asortimentas yra toks pat savime suprantamas sistemos armatūros reikalas, kaip ir slėgio nuostolių optimizavimas bei nacionalinių ir tarptautinių standartų ir reikalavimų atitikimas.

i

PRIVALUMAI IŠ PIRMO ŽVILGSNIO

- Aukštos kokybės medžiagų, tokių kaip nerūdijantis plienas, raudonoji bronza ir silicio bronza, naudojimas
- Sistemos presavimo jungtys, skirtos Viega vamzdynų sistemoms
- Novatoriška sandarinimo koncepcija, pagrįsta jėgos šunto principu
- Vožtuvo lizdas ir vožtuvo lėkštelių blokas iš nerūdijančiojo plieno
- Izoliacinis gaubtas iš EPP visų matmenų kaip priedas



Viega Easytop rutuliniai sistemos ventiliai

PATIKIMUMAS VISIEMS NAUDOJIMO BŪDAMS.

Visuose rutuliniuose sistemos ventiliuose – nesvarbu, ar jie pagaminti iš aukštos kokybės raudonosios bronzos, silicio bronzos ar patvaraus nerūdijančiojo plieno – yra iš nerūdijančiojo plieno pagamintas uždarymo korpusas. Šie ventiliai tinkami ne tik geriamojo vandens ir šildymo sistemos įrengimams, bet ir pramoninei ir gamyklų statybai. Viega Easytop rutuliniai sisteminiai vožtuvai su tiesiogine presuojama jungtimi yra su patikrintu SC-Contur ir taip užtikrina maksimalų saugumą montavimo metu.



Apgalvotas naudojimas

Nauja ergonomiško dizaino T formos valdymo svirtis ne tik užtikrina lengvesnį ir patogesnį rutulinio čiaupo valdymą, bet ir taupo vertingą erdvę. Be to, paleidimo rankena suteikia galimybę termometrą įdėti tiesiai į įrenginį – be jokių papildomų montavimo pastangų.

Techniškai kokybiška

Naujausios gamybos technologijos ir moderniausios sistemos užtikrina aukščiausio lygio kokybę. Tokiu būdu aiškiai sumažinami reikiami sukimo momentai pagal DIN EN 13828. Ateities atsparios, patvarios medžiagos ir sandarinimo koncepcija, pritaikyta prie korpuso ir uždarymo korpuso, užtikrina maksimalų funkcinį patikimumą net ir pačiomis ekstremaliausiomis sąlygomis.

Universalus naudojimas

Easytop rutuliniai sistemos ventiliai gali būti naudojami įvairiai. Pavyzdžiui, kaip paprasta techninės priežiūros armatūra arba atskiri įrenginiai, vamzdynų stovai ar daugiabučių linijoms. Easytop rutuliniai vožtuvai tinka net pramoninei ir gamyklų statybai, pavyzdžiui, technologiniams

įrenginiams, kurie veikia su azotu, argonu arba vakuuminėmis sąlygomis. Kad būtų paprasta apžvelgti tiek daug naudojimo sričių, įvairių spalvų plastikiniai dangteliai žymi medžiagas naudojimo sričiai. Dėl to karšto vandens, šalto vandens ar specialių medžiagų žymėjimas yra lengvas.

i

PRIVALUMAI IŠ PIRMO ŽVILGSMIO

- Tinka geriamojo vandens ir šildymo įrengimams
- Aukštos kokybės medžiagų, tokių kaip nerūdijantysis plienas, raudonoji brona ir silicio brona, naudojimas
- Uždarymo korpusas iš nerūdijančiojo plieno
- Izoliacinis gaubtas iš EPP visų matmenų kaip priedas
- Sistemos presavimo jungtys, skirtos Viega vamzdynų sistemoms
- Nauji modeliai su ištuštintimo galimybe
- Termometras kaip priedas prie naujos T formos valdymo svirties



Viega Pressguns

IŠMANI PRESUOJAMA JUNGČIŲ TECHNIKA, NUSTATANTI STANDARTUS.

Maksimali ištvermė dėl visiškai naujos akumuliatoriaus technologijos, optimizuoto valdymo net siaurose erdvėse ir su visiems naudojimo būdams specialiai pritaikytais priedais: naujieji Viega Pressguns įtikina visais atžvilgiais ir palengvina visų matmenų presavimą.



i

VIEGA SISTEMOS LAGAMINAS

- Nauja lagaminų sistema, suderinama su standartiniu lagaminu ir transporto priemonių sistemomis („Sortimo“)
- Atskiri lagaminai gali būti sujungti vienas su kitu (įskaitant vežimėlio pasirinkimą)
- Vienodas lagaminų korpusas su atskirais įdėklais maksimaliam saugumui ateityje
- Paprastas valdymas ir maksimalus lankstumas dėl Pressgun ir presavimo gnybtų atskyrimo
- Ištin tvirtas, atsparus purvui modelis
- Kiekvieno lagamino keliamoji galia: 25 kg



Saugus visų Viega presavimo įrankių laikymas: Viega sistemos lagaminai suteikia maksimalų lankstumą su atskirais lagaminais Pressguns ir presavimo gnybtai.

1. Pressgun 6 Plus

- Skirtas metalinėms 12–108 mm presavimo jungčių sistemoms, Megapress ¾–2 colio plieno vamzdžių jungtims, 12–63 mm plastikinių vamzdžių sistemoms. Presavimo jėga 32 kN, presavimo laikas maždaug 4 sek., svoris maždaug 3,2 kg
- Su Pressgun-Press Booster, skirtu Megapress XL plieninio vamzdžio jungtims, kurių matmenys 2½, 3 ir 4 coliai
- Naudojant Bluetooth® galima sujungti su Viega Tool Services išmaniąja programėle
- Be ribų sukamas presavimo gnybtų laikiklis
- Optimizuotas presavimo taško apšvietimas dviem šviesos diodais
- Iki 35 % daugiau presavimų dėl naujos akumuliatoriaus technologijos ir optimizuotų, efektyvesnių komponentų
- Techninės priežiūros intervalas 40 000 presavimų / 4 metus, automatinis apsauginis išjungimas po 42 000 presavimų
- Įmontuoti kabliukai, skirti diržui arba balansyriui nešti

2. Pressgun Picco 6 Plus

- Skirtas metalinėms 12–35 mm presavimo jungčių sistemoms, Megapress ¾ iki ¾ colio plieno vamzdžių jungtims ir 12–40 mm plastikinių vamzdžių sistemoms. Presavimo jėga 24 kN, presavimo laikas trumpesnis nei 4 sek., svoris maždaug 1,6 kg
- Naudojant Bluetooth® galima sujungti su Viega Tool Services išmaniąja programėle
- Kompaktiška konstrukcija leidžia valdyti viena ranka
- Nauja 12 V akumuliatorių sistema su geresne ištverme
- Techninės priežiūros intervalas 40 000 presavimų / 4 metus, automatinis apsauginis išjungimas po 42 000 presavimų

3. Pressgun 6 ir Pressgun Picco 6

- Pressgun 6 metalinėms 12–108 mm presavimo jungčių sistemoms, Megapress ¾–2 colio plieno vamzdžių jungtims ir 12–63 mm plastikinių vamzdžių sistemoms. Presavimo jėga 32 kN, presavimo laikas maždaug 5,5 sek., svoris maždaug 3,6 kg
- Pressgun Picco 6 metalinėms 12–35 mm presavimo jungčių sistemoms, Megapress ¾–¾ colio plieno vamzdžių jungtims ir 12–40 mm plastikinių vamzdžių sistemoms. Presavimo jėga 24 kN, presavimo laikas maždaug 4,5 sek., svoris maždaug 2,6 kg
- 270° kampu pasukamas presavimo gnybtų laikiklis
- Įmontuoti pakabos taškai, skirti diržui arba balansyriui nešti

4. Pressgun 6 B

- Metalinėms 12–108 mm presavimo jungčių sistemoms, Megapress ¾–2 colio plieno vamzdžių jungtims ir 12–63 mm plastikinių vamzdžių sistemoms. Presavimo jėga 32 kN, presavimo laikas maždaug 5 sek., svoris maždaug 3 kg
- 180° kampu pasukamas presavimo gnybtų laikiklis
- Idealiai tinka žemai ir aukštai temperatūrai, nes naudojama prijungus prie elektros tinklo
- Techninės priežiūros intervalas kas 2 metai, be presavimo apribojimų



Leidžia presuoti storasienį plieną iki 4 colių: Pressgun-Press Booster.

i

SUMANU: VIEGA TOOL SERVICES PROGRAMĖLĖ

Viega Pressgun 6 Plus ir Pressgun Picco 6 Plus interaktyvaus valdymo pagrindas yra Viega Tool Services programėlė. Užsiregistravus ir prisijungus prie programėlės per išmanųjį telefoną naudojant Bluetooth® išmanieji Viega Pressguns leidžia bet kada perskaityti jų veikimo būseną. Akumuliatoriaus įkrovos lygį ir presavimo skaičių galima peržiūrėti programėlėje. Be to, galima naudoti išplėstines įrenginio nustatymų funkcijas.



Atsisiųskite naują Viega Tool Services programėlę dabar.





Viega GmbH & Co. KG

Viega Platz 1
57439 Attendorn
Vokietija

Telefonas +49 2722 61-0

viega.com

Vietinis kontaktas:

Ramūnas Kašėta

Telefonas +370 613 04068

ramunas.kaseta@viega.lt
viega.lt

LT 829 476-5/23-31303-38 · Pasilieka teisė atlikti pakeitimus.

