

## Viega Megapress

Presuoja storasienį plieną:  
šaltuoju būdu, patikimai ir itin greitai.



**viega**

## Viega Megapress

# GREIČIAU, EKONOMIŠKIAU IR NEREIKIA SUVIRINIMO.

Visai nesvarbu, sienelės storos ar plonos, dažyti ar cinkuoti, padengti ar juodi – plieniniai vamzdžiai plačiai pritaikomi, ilgaamžiai ir itin tvirti. „Viega Megapress“ sistema yra tikra naujovė, leidžianti plieninius vamzdžius ekonomiškai pritaikyti šildymo, šaldymo ar pramoninių įrenginių gamyboje.



### Viena sistema visiems atvejams

„Viega Megapress“ – tai presavimo technologija, kurios pagalba galima supresuoti netgi storasienius plieninius vamzdžius. Iš 1.0308 plieno pagamintos vamzdžiams pritaikytos jungtys, dengtos cinko ir nikelio sluoksniu, užtikrina aukščiausią kokybę, tvirtumą ir, žinoma, ilgaamžiškumą. Pagal DIN EN 10255 plieninius vamzdžius su sriegiu bei pagal DIN EN 10220/10216-1 ir DIN EN 10220/10217-1 slėginius vamzdžius nuo 3/8 iki 4 colių dydžio galima saugiai ir patikimai supresuoti su „Viega Megapress“ sistema.

### Ekonominis pranašumas

Ypač lyginant su suvirinimu presavimas šaltuoju būdu yra žymiai pranašesnis. Nors suvirinimas iki šiol yra patikrintas metodas, tačiau reikalaujantis didelių laiko sąnaudų, susijęs su pastoviu gaisro pavojumi ir sunkiu fiziniu darbu. Dėl to suvirinimas tampa nepatraukliu ne tik ekonomine prasme – sunkių dujų balionų ir suvirinimo agregatų nešiojimas yra tikrai labai sunkus darbas. Ypač, jei vamzdžiai sujungiami kelių metrų aukštyje ar sunkiai prieinamosiose vietose.

### Storas ir plonas

Su „Viega Megapress“ galima sujungti ir storasienius sriegiamus plieno vamzdžius ir virinamus vamzdžius, netgi tarpinių 44,5 ir 57,0 mm dydžių. Jungtys yra specialiai pritaikytos skirtingų išorinių skersmenų ir sienelių storių vamzdžiams apdirbti, todėl jos yra itin lanksčiai pritaikomos.

Nesvarbu, ar besiūliai, suvirinti, cinkuoti, pramoniniu būdu dažyti, epoksidine derva padengti ar juodi: „Viega Megapress“ sujungia skirtingų paviršių vamzdžius. Ilgalaikiai ir patikimai – nuo ½ iki 4 colių!

Pritaikymas	Leidimas
Šildymas/šaldymas	TÜV
Suslėgtasis oras/ techninės dujos (pvz., azotas)	TÜV
Purkštuvas/ gaisro gesinimo sistema (šlapias/sausas)	VdS, FM
Laivų statyba	DNV/GL, LR, RINA
Pramonė	TÜV
Centrinio šildymo sistema (pagal AGFW FW 524) su „Megapress S“ iki 2 colių	MPA, FFI



### PRIEŽASTYS RINKTIS „VIEGA MEGAPRESS“

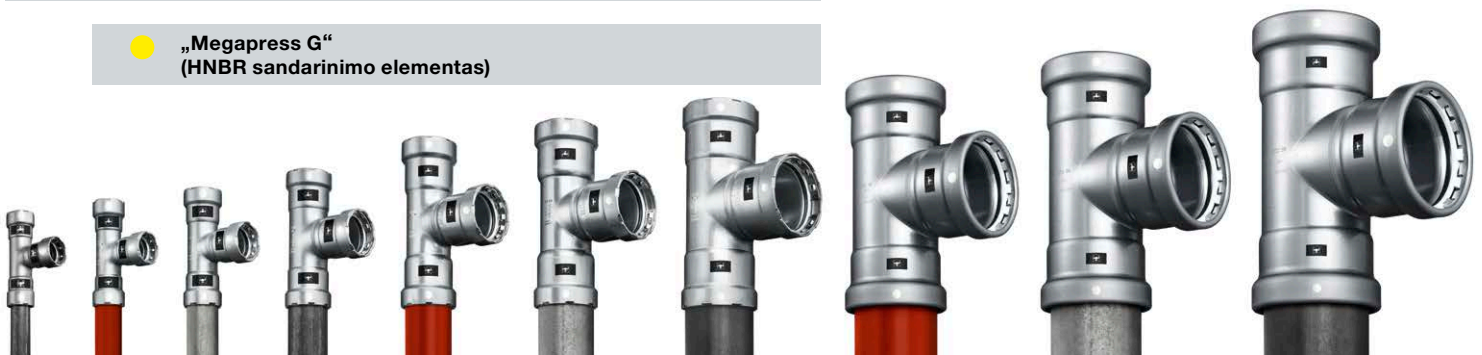
- Ekonomiška dėl iki 60 % sutrumpėjusio montavimo laiko sujungiant nuo ½ iki 2 colių dydžio vamzdžius bei iki 80 % sujungiant nuo 2½ iki 4 colių dydžio vamzdžius lyginant su suvirinimu.
- Visiškai nėra gaisro pavojaus, nes presuojant šaltuoju būdu nesusidaro nei liepsnos nei dūmai.
- Nėra su priešgaisrinėmis priemonėmis susijusių papildomų laiko ir išlaidų sąnaudų.
- „Viega“ saugumo kontūras „SC-Contur“ yra visose „Megapress“ jungtyse. Atsitiktinai nesupresuoti sujungimai atliekant slėgio bandymą iš karto pastebimi.
- Universalus pritaikymas. Supresuoja nuo ½ iki 4 colių nominalaus prijungimo pločio storasienius plieno vamzdžius ir nepriklausomai nuo to, ar vamzdis besiūlis, suvirintas, juodas, cinkuotas ar dengtas epoksidine derva.
- Naujovišku „Pressgun-Press Booster“ nuo šiol galima sujungti ir 2½, 3 bei 4 colių skersmens plieninius vamzdžius.

½ colio    ½ colio    ¾ colio    1 colis    1¼ colio    1½ colio    2 coliai    2½ colio    3 coliai    4 coliai

○ „Megapress S“  
(FKM sandarinimo elementas)

● „Megapress“  
(EPDM sandarinimo elementas)

● „Megapress G“  
(HNBR sandarinimo elementas)



## Viega Megapress

# GREITAI, ŠVARIAI, SAUGIAI IR VISIŠKAI NEVIRINANT.

Naudojant juodus plieno vamzdžius iki šiol beveik visada tai būdavo suvirinimo darbai. Dabar pristatome „Viega Megapress“ plieno vamzdžių instaliacijoje naudojamą presavimo technologiją, pasižyminčia ne vienu pranašumu.



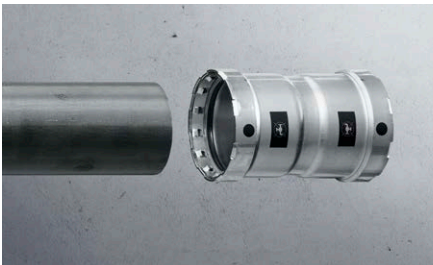
### Iki 60 % greičiau atliktas darbas

Sujungimas su „Viega Megapress“ atliekamas keliais veiksmais. Ir visai nesvarbu, kokio storio plieno vamzdžio sienelė apdirbama, jei vamzdžiai atitinka DIN EN 10255, DIN EN 10220/10216-1 arba DIN EN 10220/10217-1 standartus.

Rezultatas – patikimas ir garantuotai sandarus sujungimas, galintis iš karto atlaikyti pilną apkrovą. Nereikia laukti, kol atvės ar stebėti, kad neįvyktų gaisras. Lyginant su suvirinimu, su „Viega Megapress“ presuojant  $\frac{3}{8}$  – 2 colių dydžio vamzdžius montavimo laikas sutrumpėja iki 60%. Jei apdirbami  $2\frac{1}{2}$  – 4 colių dydžio vamzdžiai, montavimo laikas sutrumpėja netgi iki 80%.

### Nauja jėgos dimensija

Su XL dydžiais galima presuoti taip pat ir didesnius plieninius vamzdžius nuo  $2\frac{1}{2}$  iki 4 colių. Logiška, kad reikia didesnės sukabinamojo sujungimo jėgos, – taip pat logiškas ir protingas yra „Viega“ sprendimas: „Pressgun-Press Booster“. Šis ant „Viega“ presavimo įrankio uždedamas stiprintuvas užtikrina reikiamą presavimo energiją, kad sujungimas būtų patikimas. Tvirtai integruotos lankstinės jungties rutulinių galvučių geometrija yra specialiai pritaikyta presavimui su „Megapress XL“ presavimo apkabomis. Ji užtikrina optimalų jėgos perdavimą ir neleidžia, kad būtų presuojama su kitų „Viega“ presavimo sistemų „Viega“ presavimo apkabomis. Be to, papildomai ant presavimo įrankio pritvirtintas nešiojimo diržas bei nedidelis „Pressgun-Press Booster“ svoris užtikrina, kad darbas būtų kuo ergonomiškesnis. Dėl to „Pressgun-Press Booster“ yra vienas naujoviškiausių sprendimų rinkoje.



1. Plieno vamzdis nupjaunamas ir nuvalomas. Tada pamatuojamas įkišimo gylis ir pažymimas. Galiausiai ant vamzdžio iki žymės užmaunama „Megapress“ jungtis.



2. Didesnėms nei  $1\frac{1}{4}$  colio dydžio „Megapress“ jungtims presuoti naudojamos tik presavimo apkabos su lankstine jungtimi. Mažesniems dydžiams nuo  $\frac{3}{8}$  iki 1 colio galima rintis presavimo gnybtus ir presavimo apkabos su lankstine jungtimi.



3. Jungtis „Viega“ presavimo įrankiu sekundžių greičiu supresuojama ir tvirtai sukabinama su vamzdžiu.



4. „Megapress S XL“ jungtis su presavimo įrankiu ir „Pressgun-Press Booster“ užspaudžiamos lengvai, greitai ir saugiai.

Montavimo eigą rasite „Megapress“ filmuke: [viega.de/Video-megapress](http://viega.de/Video-megapress)

„Viega Megapress“ su „SC-Contur“ saugumo kontūru

# UŽTIKRINTAS IR PATIKIMAS PLIENINIŲ VAMZDŽIŲ SUJUNGIMAS.

Presuojamų jungčių technologijos pranašumas slypi paprastame, kelias sekundes trunkančiame sumontavime. „Megapress“ – kaip ir visos „Viega“ presavimo sistemos – dėka „SC-Contur“ saugumo kontūro taip pat pasižymi ir saugumu.

„Viega SC-Contur“ saugumo kontūras yra novatoriška saugos funkcija, kuri garantuotai leidžia atpažinti neužpresuotas jungtis pagal jų nesandarumą. Tokiu būdu netyčia neužpresuotos jungtys iš karto pastebimos tikrinant sandarumą ir jas galima papildomai užspausti. Tuo metu „Viega SC-Contur“ užtikrina 100 % saugą – ir taip visoje tikrinimo srityje.

## Saugumas vienu žvilgsniu

„SC-Contur“ saugumo kontūro pagalba visos instaliacijos sandarumas patikrinamas lengvai ir centralizuotai. Sausuoju būdu tikrinimo diapazonas tarp 22 mbar ir 3 bar, o sandarumą tikrinant šlapiuoju būdu nuo 1,0 iki 6,5 bar. Tokiu būdu „Viega Megapress“ išpildo galiojančių standartų ir reglamentų reikalavimus, o vietomis juos netgi viršija – pvz., su žymiai didesniu slėgio diapazonu.

## Ne geriamasis vanduo

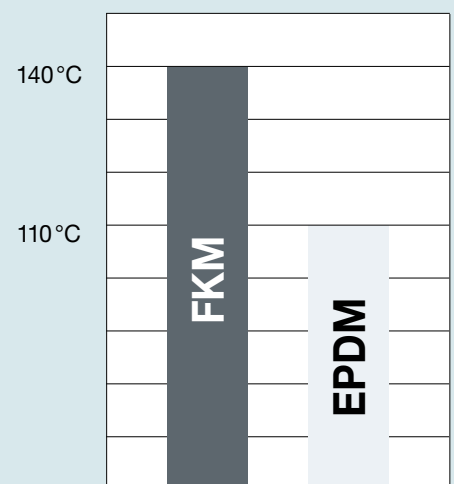
„Viega Megapress“ – išskyrus „Megapress“ silicio bronzos perėjimą cinkuotiems plieniniams vamzdžiams – netinka geriamojo vandens vamzdynų instaliacijoms. Kiekviena atskira jungtis yra aiškiai pažymėta (1 pav.).



## Lanksčiai pritaikoma ir saugi

¾–2 colių dydžio „Megapress“ jungtys su EPDM sandarinimo elementais yra su profiliniu sandarikliu (2 pav.) ir gali būti naudojamos, kai darbinė temperatūra siekia maks. 110 °C. „Megapress S“ jungtys yra su FKM sandarinimo elementais ir tinka darbinėms temperatūroms maks. iki 140 °C. ¾–2 colių dydžio „Megapress S“ jungtys yra su apvaliu sandarinimo elementu (3 pav.) ir sustiprintu atskiriamuoju žiedu. 2½, 3 ir 4 colių dydžio „Megapress S XL“ jungtys yra su apvaliais sandarinimo elementais su didesnio storio virvute (4 pav.).

Visi „Megapress“ sandarinimo elementai leidžia besiūlius, suvirintus, cinkuotus, pramoniniu būdu dažytus, epoksidine derva dengtus ir juodus plieno vamzdžius supresuoti su viena ir ta pačia jungtimi. „Megapress“ profilinis sandariklis tuo metu apgaubia vamzdį trijose vietose tuo pačiu metu ir net ir esant visiškai šiurkštiems paviršiams užtikrina absoliučiai sandarią jungtį. „Megapress S“ jungtys dėl jų konstrukcijos pasižymi tokiomis pačiomis sandarinamosiomis savybėmis, todėl joms profilio nereikia.



Skirtingų sandarinimo elementų maksimali darbinė temperatūra



„Megapress“ profiliuotas sandarinimo elementas iki 2 colių



„Megapress S“ sandarinimo elementas iki 2 colių



„Megapress S XL“ sandarinimo elementas, didesnis nei 2½ colių

# „Viega Megapress“/„Megapress S“ – pramonei ir įrenginių gamybai AUKŠTIEMS REIKALAVIMAMS IR STANDARTAMS.

Vamzdžius instaliuojant pramonėje reikia atsižvelgti į daug dalykų. Ar tai būtų šaldymo, šildymo, purškimo, suslėgtojo oro ar centrinio šildymo sistemos – kiekvienoje pritaikymo srityje galioja atskiri reikalavimai, kurie greitai didėja. „Viega Megapress“/„Megapress S“ visais atvejais yra daug pranašesnė ir jos pranašumai yra skirtingi.

## Dideli vamzdžiai žemoms temperatūroms

Jei kalbama apie šaldymo sistemas, pramonėje labai dažnai naudojami didesni dydžiai, kad būtų užtikrinamas reikiamas šaldymo galingumas (1 pav.). 2½–4 colių XL dydžiai atitinka šį reikalavimą ir leidžia netgi didelėse aušinimo sistemose visiškai atsisakyti suvirinimo darbų. Naudojant ¾ – 2 colių dydžio „Megapress“ jungtis sistemoje lengvai galima pereiti prie mažesnių dydžių.



## Apsauga nuo korozijos ir laiko ekonomija – viskas vienoje jungtyje

Šaldymo sistemose ypatingas dėmesys turi būti skiriamas apsaugai nuo korozijos. Dėl didelių temperatūros svyravimų tarp transportuojamos terpės ir cirkuliuojančio patalpos oro greitai atsiranda kondensatas, dėl kurio didėja korozijos atsiradimo pavojus. Norint to išvengti, šaldymo sistemose dažniausiai naudojami pramoniniu būdu dažyti plieno vamzdžiai. Jungtis galima tiesiogiai presuoti ant pagal AGI specifikaciją Q 151 dengto vamzdžio.



## Sprinklerinės ir gaisro gesinimo sistemos

Didelės rizikos pastatuose, tokiuose kaip pramoninės ir komercinės paskirties, privaloma naudoti sprinklerines sistemas, pagamintas iš storasienio plieno vamzdžio (3 pav.) dėl jų tvirtumo, stabilumo ir ilgaamžiškumo. ¾ – 4 colių dydžio „Viega Megapress“ idealiai tinka tokioms sprinklerinėms sistemoms instaliuoti ir išplėsti. Sistema atitinka aukščiausių rizikos klasių reikalavimus ir yra VdS sertifikuota.

## Pramoninės šildymo sistemos

Pramonėje idealiai tinka naudoti storasieniai plieno vamzdžiai. „Megapress“ sistema taip pat atitinka aukštus pramoninius reikalavimus, o presavimo šaltuoju būdu technologija leidžia ją greitai ir patikimai instaliuoti.

## Suslėgtojo oro sistemos ir techninės dujos

Gerai plieno vamzdžių instaliacijų pavyzdžiai pramonėje yra suslėgtojo oro sistemos (2 pav.) ir techninių dujų, pavyzdžiui, azoto, vamzdynų tinklai.

## Autonominio ir centrinio šildymo sistemos

Dabar su naujomis ¾–2 colių dydžio „Megapress S“ galima presuoti taip pat ir storasienius autonominio ir centrinio šildymo sistemų plieninius vamzdžius (4 pav.). Presuojamas jungtis nuo įėjimo į pastatą galima naudoti pirminiems ir antriniams kontūrams, esant netiesioginei jungčiai, ir sistemoms su tiesiogine jungtimi. Naudojamas FKM sandarinimo elementas tinka darbinėms temperatūroms iki +140 °C. Naujos S dydžio „Megapress“ (iki 2 colių) atitinka aukštus AGFW FW 524 reikalavimus. Gausios nepriklausomose laboratorijose atliktos patikros ir Dortmundio medžiagų bandymo valdybos (MPA) bandymo protokolas patvirtina tinkamumą centrinio šildymo sistemoms pagal AGFW FW 524.

## „Viega Megapress“ pastatų inžinerinėje technikoje NET IR NEDIDELIO MASTO DIDELIS PRANAŠUMAS.

Dėl savo tvirtumo storasieniai plieno vamzdžiai šildymo inžinerijos srityje visada buvo plačiai naudojami. Jie reguliariai naudojami naujose instaliacijose, taip pat senuose pastatuose ir rekonstruojant inžinerines sistemas. Gerai, kai galima pasitelkti tokią visapusišką sistemą kaip „Viega Megapress“.



### Paprastas seno ir naujo sujungimas

Rekonstruojant senesnius gyvenamuosius namus dažnai susiduriama su jau esamomis plieno vamzdžių instaliacijomis (1 pav.). Dažnai santechnikas, pvz., keisdamas katilą, gali prijungti prie esamos instaliacijos. Iki šiol naują šildymo katilą prie esamos plieno vamzdžių sistemos buvo galima prijungti tik per brangiai kainuojantį srieginį perėjimą arba atliekant suvirinimo darbus. Instaliacija dėl tekančio vandens užtrukdavo. Be to, padidėja gaisro rizika, susijusi su lengvai užsidegančiomis statybinėmis medžiagomis senuose pastatuose. Naudojant „Megapress“ suvirinimo darbai nereikalingi, todėl dingsta bet koks gaisro pavojus. Presavimo technologija užtikrina saugią ir greitą darbų eigą bei ekonomišką prijungimą prie esamų storasienių plieno vamzdžių.

### Greitas perėjimas nuo virinamo vamzdžio prie sriegiamo vamzdžio

Naudojant „Megapress“ pereinamąsias detales ir redukcines movas galima taip pat lengvai prijungti plieno vamzdžius, kurių išorinis skersmuo yra 44,5 ir 57,0 mm (1 pav.).

### Jokių papildomų išlaidų įrankiams

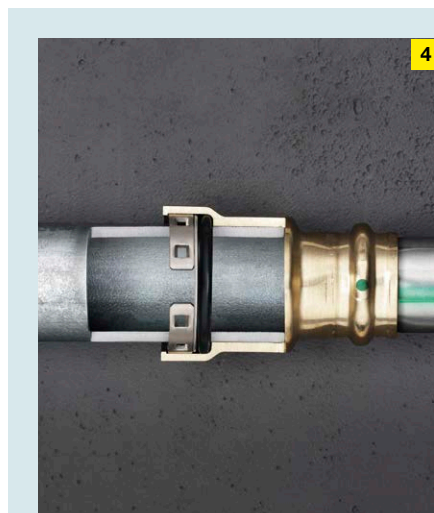
Jungtys – nepaisant specialių virinamo vamzdžio matmenų – apdirbamos su tomis pačiomis „Megapress“ presavimo apkabomis.

### Dideli pranašumai jau nuo 3/8 colio

Naudojant 3/8 colio dydžio „Viega“ jungtį pagreitėja iki šiol tikrai nemenkai kainavęs radiatorių keitimas plieno vamzdžių instaliacijose – pvz., rekonstruojant senus pastatus. Dabar „Megapress“ dėka netgi naujus radiatorius galima greitai, lengvai ir nesudėtingai prijungti prie esamų plieno vamzdžių (2 pav.).

### Lengvi remonto darbai

Viskas labai panašu atliekant remonto darbus ar papildomai įmontuojant, pvz., trišakius radiatorui prijungti. Naudojant „Viega Megapress“ užstumiamą remonto movą (3 pav.) net ir šis iššūkis visai lengvai įveikiamas. Atitinkama detalė išpjaunama, į tarpą uždedama remonto mova ir tada saugiai supresuojama. Ir viskas – remontas ar išplėtimas baigtas.



### Specialus perėjimas geriamojo vandens vamzdžiams

„Viega Megapress“ sistemos naudoti geriamojo vandens sistemose iš tikrųjų negalima. Tačiau viena vienintelė išimtis patvirtina taisyklę. Esamose geriamojo vandens instaliacijose dar randami cinkuoti plieno vamzdžiai. Silicio bronzos „Megapress“ pereinamoji detalė (4 pav.) leidžia ir toliau lengvai naudoti vario ir nerūdijančio plieno vamzdžius bei renovuoti senus. Pereinamąją detalę galima įsigyti nuo 1/2 colio x 15 mm iki 2 colio x 54 mm dydžio.

# „Viega Megapress“ įpresuojama jungtis

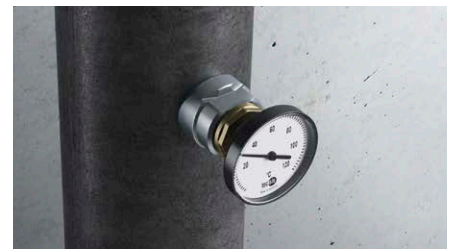
## TIESIOGINĖ JUNGTTIS TIK PER DVI MINUTES.



1. Pritvirtinkite grąžto kreiptuvą, grąžtu išgręžkite skylę ir vėl nuimkite grąžto kreiptuvą. Prie grąžto kreiptuvo galima pritvirtinti pramoninį siurbli, kad iš karto būtų susiurbtos gręžimo metu atsirandančios drožlės.



2. Įpresuojamą jungtį presavimo įrankio fiksiatoriaus pagalba įspauskite į vamzdį.



3. Ideali plieno vamzdžio jungtis yra paruošta, prie kurios galima papildomai instaliuoti termometrus, temperatūros daviklius, manometrus, ištuštinimo sistemas ar linijos jungtis (dujų instaliacijoms „Megapress“ įpresuojama jungtis netinka).

„Megapress“ įpresuojama jungtis yra tikrai nepakeičiama, kai reikia esamose plieno vamzdžių instaliacijose įrengti papildomas jungtis. Su tinkamu įrankių komplektu be jokių paruošiamųjų darbų galima pragręžti storasienius plieno vamzdžius ir įpresuoti naują jungtį. Pakanka naudoti įprastinį grąžtą bei „Viega“ presavimo įrankį (išskyrus „Picco“).

Įpresuojama jungtis yra tinkama plieno vamzdžiams pagal DIN EN 10255, DIN EN 10220/10216-1 arba DIN EN 10220/10217-1 ir ją galima įsigyti tinkančią 1½, 2, 2½, 3, 4, 5 ir 6 colių dydžio plieno vamzdžiams.

### Iki 80% greičiau

Lyginant su naujos jungties privirinimu, naudojant įpresuojamą jungtį montavimo laikas gali sutrumpėti iki 80%. Sumažinama fizinė meistro apkrova, o vamzdis ir jungtis dėka profiliuoto sandarinimo žiedo ilgalaikiai sandariai sujungiama vos per dvi minutes.

### Greitas ir patikimas darbas prieš instaliavimą, instaliuojant ir baigus instaliuoti

Kad darbas greitas ir efektyvus, pastebima ne tik instaliuojant įpresuojamą jungtį, bet ir prieš tai bei po to. Pagalbinės padėties nustatymo priemonės pagalba įpresuojama jungtis daug lengviau tinkamai išlygiuojama ant vamzdžio. Tai užtikrina didesnę saugumą. Dėl presavimo šaltuoju būdu technologijos jungties instaliavimas dėl, pvz., vamzdyne tekančio vandens, nesukelia jokių sunkumų. Sistemos prastovų laikas minimalus.



Įpresuojama jungtis yra su Rp ¾ colio dydžio vidiniu sriegiu. Papildomai galima rinktis Rp ½ colio dydžio vidiniam sriegiui tinkančią redukcinę detalę.



Įpresuojamos jungties įrankių komplekte yra visos dalys, reikalingos papildomų jungčių įtaisymui esamuose vamzdynuose. Grąžto kreiptuvas, gręžimo velenas, presavimo įrankio fiksiatorius ir pagalbinės padėties nustatymo priemonė.



# Dujų instaliacijoms skirta „Viega Megapress G“ PATIKIMA IR ILGAAMŽIŠKA BE SUVIRINIMO.

Kalbant apie dujas, saugumas yra pats svarbiausias. Todėl storasieniai plieno vamzdžiai idealiai tinka pramoninėms dujų instaliacijoms ir juos galima presuoti šaltuoju būdu naudojant „Viega Megapress G“ jungtis. „Viega Megapress G“ su daug naujų ½ – 2 dydžio konstrukcinių detalių yra labai plačiai pritaikoma ir ne tik patikimas, bet ir ypač ekonomišką ir lankstus pasirinkimas.

## Iki 60 % greičiau

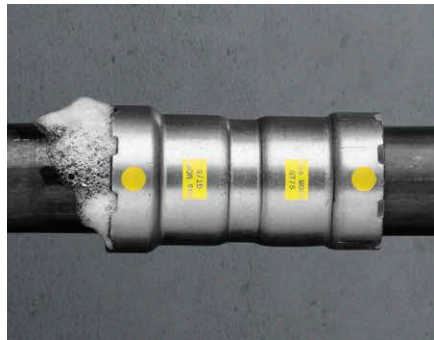
Didelis „Megapress G“ pranašumas: ½ – 2 colių dydžio plieno vamzdžių ateityje nebereikės virinti. Naudojant „Megapress G“ jungtis sujungimo technologijos srityje darbas vyksta 60 % greičiau lyginant su suvirinimo darbais.

## Profiliuotas sandarinimo elementas iš HNBR

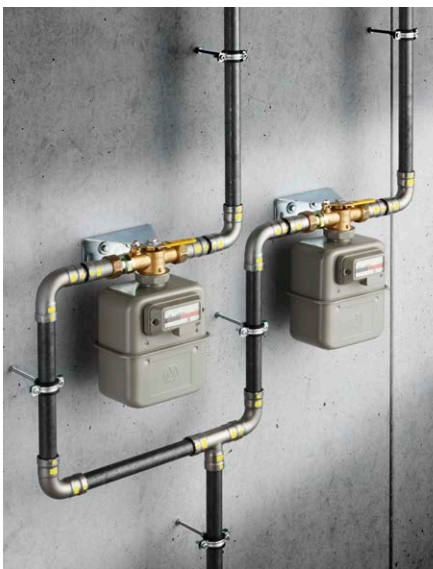
Techninės žaliavos specifikacijos yra pritaikytos naudojimui dujų instaliacijose bei mazuto ir dyzelinio kuro sistemose. Naudojant „Megapress G“ sandarinimo elementas vamzdį vienu metu užsandarina trijose vietose, o tai garantuoja absoliučiai sandarų šiuurkščių paviršių sujungimą.

## Patikrintas saugumas

„Viega SC-Contur“ saugumo kontūras sausuoju būdu tikrinant sandarumą iš karto parodo, kurios jungtys liko netyčia nesupresuotos. „Megapress G“ presuojamos jungtys savo funkciją atlieka ne tik slėgio taške, bet per visą tikrinimo plotą tarp 22 mbar ir 3 bar. Todėl standartų ir reglamentų reikalavimai išpildomi su kaupu.



Pritaikymas	Leidimas
Gamtinės ir skystosios dujos pagal DVGW specifikaciją G 260	DVGW
Mazutas ir dyzelinis kuras	DIBT
Laivų statyba	DNV/GL, LR, RINA
Pramonė	TÜV



## PRIEŽASTYS RINKTIS „VIEGA MEGAPRESS G“

- Tinka naudoti su gamtinėmis ir skystosiomis dujomis pagal DVGW specifikaciją G 260 bei su tokiais terpėmis, kaip mazutas, dyzelis, suslėgtasis oras, bei pramoninėse sistemose.
- Leidžiama naudoti instaliacijose pagal DVGW-TRGI 2008 bei TRF 2012 ir gali atlaikyti apkrovą maks. iki 5 bar darbinio slėgio (MOP 5).
- Ekonomiška dėl 60 % trumpesnio montavimo laiko sujungimo technologijų srityje lyginant su suvirinimo darbais.
- 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“ saugumo kontūrą.
- Supresuoja nuo ½ iki 2 colių nominalaus prijungimo pločio storasienius plieno vamzdžius ir nesvarbu, ar vamzdis besiūlis, suvirintas, juodas, cinkuotas ar dengtas epoksidine derva.

## „Viega Pressgun“

# SUJUNGIA SEKUNDŽIŲ GREITUMU ILGAM NAUDOJIMUI.

Ir „Viega Pressgun 5“ ir „Viega Pressgun Picco“ įtikina savo aukšta kokybe bei leidžia patogiai ir saugiai instaliuoti net ir pačiomis blogiausiomis sąlygomis. Be to, naujasis „Pressgun-Press Booster“ suteikia „Pressgun 5“ dar daugiau jėgos ir galima presuoti ypač didelius vamzdžius. Presavimo įrankiai yra ypač patikimi bei ekonomiški, o tai įrodo TÜV sertifikatai ir itin ilgi techninės priežiūros intervalai, todėl šie gaminiai yra vieni iš sėkmingiausių sektoriuje.



### Panašumai

- Ypač paprastas naudojimas ir ergonomišta pistoleto forma.
- Lengvi 18 V/2,0 Ah ličio jonų galingi akumuliatoriai su apsauga nuo visiško išsikrovimo ir patobulintomis šalto paleidimo sistemos charakteristikomis; papildomai galima įsigyti didesnė talpos: 18 V/4,0 Ah.
- Pasirinktinai galima naudoti su maitinimo bloku ar akumuliatoriumi.
- 180° besisukanti presavimo galvutė ir presavimo apkabos su lankstine funkcija užtikrina didžiausią pritaikomumą bet kokiaje situacijoje.
- Integruota šviesos diodo lempa patogiam presavimo vietos apšvietimui.
- TÜV patikrinta saugumo technologija: suveikimo uždelsimas, apsauga kaiščiu, techninės priežiūros indikatorius ir automatinis saugumo blokatorius.

### „Viega Pressgun Picco“ ypatumai

- Skirtas metalinėms 12–35 mm vamzdžių sistemoms, „Megapress“ 3/8, 1/2 ir 3/4 colio plieno vamzdžių jungtims, 12–40 mm plastikinių vamzdžių sistemoms.
- Sveria tik 2,5 kg (be presavimo gnybtų).
- Ypač mažų matmenų, todėl tinka montavimui siaurose vamzdžių šachtose ir potinkiniams moduliams įrengti.
- Techninė priežiūra tik po 30,000 presavimų arba 4 metų.
- Saugumo blokatorius po 32,000 presavimų.

### „Viega Pressgun 5“ ypatumai

- FSkirtas metalinėms 12–108 mm vamzdžių sistemoms, „Megapress“ 3/8–4 colio plieno vamzdžių jungtims, 12–63 mm plastikinių vamzdžių sistemoms.
- Sveria tik 3,2 kg (be presavimo gnybtų).
- Ilgi techninės priežiūros intervalai: po 40,000 presavimų arba 4 metų.
- Automatinis saugumo blokatorius po 42,000 presavimų.

### „Pressgun-Press Booster“ ypatumai

- Naujoviškas stiprintuvas, skirtas „Megapress XL“ su integruota lankstine jungtimi 2 1/2, 3 ir 4 colių dydžiams.
- Optimali didžiausią saugumą užtikrinanti presavimo jėga.
- Sveria tik 9 kg, o praktiškas nešiojimo diržas pasirūpina patogumu ir paprastu naudojimu.
- Galima naudoti su visais „Viega“ presavimo įrankiais, nuo 2 tipo iki „Pressgun 5“ (nesuderinamas su „Pressgun Picco“).

## Viega Megapress

# ASORTIMENTAS.

„Viega Megapress“ galima įsigyti  $\frac{3}{8}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{3}{4}$ , 1,  $1\frac{1}{4}$ ,  $1\frac{1}{2}$ , 2,  $2\frac{1}{2}$ , 3 ir 4 colių dydžio bei 44,5 ir 57,0 mm išorinio skersmens ir jungti sriegiamus plieno vamzdžius pagal DIN EN 10255 bei virinamus vamzdžius pagal DIN EN 10220/10216-1 ir DIN EN 10220/10217-1. „Viega Megapress G“ gali būti  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{3}{4}$ , 1,  $1\frac{1}{4}$ ,  $1\frac{1}{2}$  ir 2 colių dydžio.



● 4216  
○ 4316  
● 4616



● 4216.1  
○ 4316.1  
● 4616.1



● 4226  
○ 4326  
● 4626



● 4226.1  
○ 4326.1  
● 4626.1



● 4218  
○ 4318  
● 4618



● 4215.1  
○ 4315.1  
● 4615.1



● 4215.2



● 4217.2  
○ 4317.2  
● 4617.2



● 4215  
○ 4315  
● 4615



● 4215.4



● 4215.5  
○ 4315.5  
● 4615.5



● 4215.7



● 4212  
○ 4312  
● 4612



● 4211  
○ 4311  
● 4611



● 4211.3



● 4213



● 4213.1



● 4265  
○ 4365



● 4263  
○ 4363  
● 4661



● 4259  
○ 4259.1  
○ 4359  
○ 4359.1  
○ 4359.6  
● 4659.5



● 4256  
○ 4356  
● 4656



● 4212.5



○ 4312.7



● 4212.2



● 3241.1



○ 4211XL



○ 4212XL



○ 4216XL



○ 4216.1XL



○ 4226XL



○ 4226.1XL



○ 4215XL



○ 4215.5XL



○ 4259XL  
○ 4259.1XL  
○ 4259.6XL



○ 4256XL



○ 4218XL



○ 4217.2XL



○ 4215.1XL



● 4213.2



**Viega CE GmbH & Co. KG**

Viega Platz 1  
57439 Attendorn  
Vokietija

Telefonas +49 (0) 2722 61-1299

viega.com

Vietinis kontakts:

Guntis Ārgalis  
Telefonas +371 (0) 2949 0606  
guntis.argalis@viega.lv

Ramūnas Kašēta  
Telefonas +370 652 38555  
ramunas.kaseta@viega.lt

LT 769 307-11/18-118117 · Pasilieka teisė atlikti pakeitimus.

