

Viega Megapress

Sapresē biezsieni tēraudu.
Ātri, droši, ilgmūžīgi.



viega



Viega.

CONNECTED IN QUALITY.

Mēs, Viega, esam pārliecināti: kvalitāte nozīmē visu. Bez kvalitātes nav nekas. Tāpēc mūsu izaicinājums ir katru dienu pārspēt pašiem sevi un sasniegt jaunu līmeni. Tāpēc mēs uzņemamies atbildību par nākotni un gribam to aktīvi veidot kopā ar saviem klientiem, tajā pašā laikā paturot prātā arī mūsu pagātņi.

Jau vairāk kā 120 gadus Viega ir saistīta ar visaugstāko kvalitāti. Mūsu ģimenes uzņēmums sākās ar vīziju par revolucionārām izmaiņām instalācijas tehnikā. Šodien Viega ar vairāk kā 4700 darbiniekiem un desmit ražotnēm visā pasaulē ir viens no vadošajiem instalācijas tehnikas uzņēmumiem pasaulē, kas palicis uzticīgs pats sev un nosaka pats savus standartus.

Kā inovāciju dzinējspēks mēs turklāt domājam ne tikai par produktiem, bet arī par risinājumiem, kas padara labāku cilvēku dzīvi un rūpējas par dzīvēs tīrības saglabāšanu, energoefektivitāti, ērtībām un drošību. Ar viedajām sistēmām mēs uzstādām rītdienas ēku asinsrites sistēmu. Un telpas pārvēršam par dzīves telpām.

Pie tam mums, Viega, ir svarīgi uzturēt dialogu ar saviem klientiem un atbalstīt viņus ikdienas darbībā. Tāpēc mēs dalāmies mūsu zināšanās ar klientiem visā pasaulē, savstarpēji saskaņojam izejmateriālus, tehniku un ērtības, veltām laiku kvalitātes nodrošināšanai un ieguldām pētniecībā un attīstībā. Rezultāts: sistēmu kopums no vairāk kā 17 000 izstrādājumu, kas ir ātri un droši pasūtāmi.

Kvalitāte ir viss. Bez kvalitātes nav nekas.



SATURS

6

Viega Megapress: ietaupa uzstādīšanas laiku, darbaspēka izmaksas un aizstāj metināšanas darbus.

8

Viega Megapress: ātri, tīri, droši un bez metināšanas.

10

„SC-Contur“: uzrāda nesapresētos veidgabalus, garantējot drošību.

12

Rūpniecībai un industriālai celtniecībai: augstām prasībām un visaugstākajiem standartiem.

14

Dzīvojamās ēkās: ar lielām priekšrocībām arī mazos apjomos.

16

Viega Megapress iepresējama pieslēgums: tiešs pieslēgums tikai divu minūšu laikā.

18

Viega Megapress G: vairs nav vajadzīga metināšana arī gāzes instalācijās.

20

Viega Megapress G: iztur visaugstākās prasības.

22

Pressgun instrumenti: savieno dažās sekundēs un ilgmūžīgi.

24

Cauruļu pārskats.

26

Sortiments.







Viega Megapress

**IETAUVA UZSTĀDĪŠANAS LAIKU,
DARBASPĒKA IZMAKSAS UN
AIZSTĀJ METINĀŠANAS DARBUS.**

Tērauda caurules ar dažādu sieniņas biezumu, lakotas vai cinkotas, ar pārklājumu vai bez – ar plašu pielietojumu, ilgmūžīgas un īpaši izturīgas. Viega ar Megapress sistēmu demonstrē patiesu inovāciju, kas apkurei, dzesēšanai vai rūpnieciskai celtniecībai paredzēto cauruļu savienošānu padara ātru un ekonomiski izdevīgu.

Viena sistēma visiem gadījumiem

Viega Megapress ir presējamo savienojumu sistēma, ar kuru var savienot biežsienu tērauda caurules. Cauruli apņemošais veidgabals no tērauda izveidmateriāla 1.0308 ar cinka un niķeļa pārklājumu šeit garantē visaugstāko kvalitāti, izturību un līdz ar to, protams, ilgmūžību. Tērauda caurules vītņotu cauruļu kvalitātē saskaņā ar DIN EN 10255, kā arī karsti velmētas caurules kvalitātē saskaņā ar DIN EN 10220/10216-1 un DIN EN 10220/10217-1, ar izmēriem no ¾ līdz 4 collām var droši un stabili savienot ar Viega Megapress sistēmu.

Saimnieciski izdevīgi

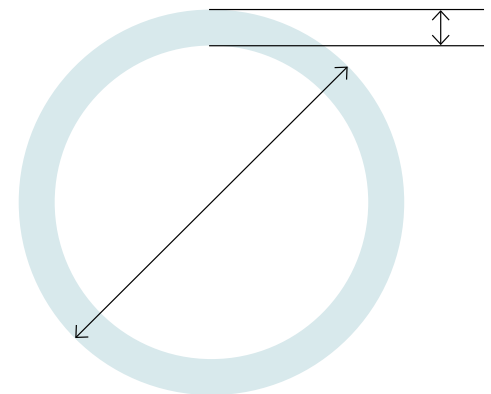
Salīdzinot ar parastajām biežsienu tērauda cauruļu savienošanas metodēm, Viega Megapress ir priekšrocības. Tomēr galvenokārt presējamo savienojumu tehnoloģija ir daudz pārāka salīdzinājumā ar metināšanu. Kaut arī metināšana vēl šodien ir atzīta metode, tā tomēr ir saistīta arī ar lielu laika patēriņu, nepārtrauktu ugunsgrēka risku un augstām fiziskajām prasībām. Tas padara metināšanu ne tikai saimnieciski neizdevīgu – smago gāzes balonu un metināšanas iekārtu pārnēsāšana turklāt ir patiešām fiziski grūta. It īpaši, ja savienojums atrodas vairāku metru augstumā vai grūti pieejamās vietās. Viega Megapress, pateicoties presēto savienojumu tehnoloģijai, vienkārši ir ātrāka, drošāka un ekonomiskāka. Turklāt Viega presēšanas instrumenti nodrošina ilgmūžīgi drošus savienojumus.

Lietojumi	Apstiprinājums
Apkure/dzesēšana	TÜV
Saspiestais gaiss/ tehniskās gāzes (piemēram, slāpeklis)	TÜV
Sprinklers/ugunsdzēsības sistēma (slapjā/sausā)	VdS, FM
Kuģubūve	DNV/GL, LR, RINA
Rūpniecība	TÜV
Centralizētā apkure (saskaņā ar AGFW FW 524) ar Megapress S līdz 2 collām	MPA, FFI



Dažādiem sienīņu biežsienu

Ar Viega Megapress var savienot gan biežsienu tērauda caurules vītņotu cauruļu kvalitātē, gan arī karsti velmētas caurules – pat ar pārejas izmēriem 38,0, 44,5 un 57,0 mm. Veidgabali ir īpaši paredzēti dažādu cauruļu diametru un sienīņu biežsienu apstrādei, un līdz ar to ar plašu pielietojumu.



Caurules sienīņas biežsienu un diametrs saskaņā ar DIN EN 10255, DIN EN 10220/10216-1 un DIN EN 10220/10217-1.

Gan bez šuvēm, gan metinātas, cinkotas, rūpnieciski lakotas, pārklātas ar epoksīda sveķiem vai neapstrādātas: Viega Megapress savieno caurules ar visdažādākajām virsmām. Ilgmūžīgi un droši – no ¾ līdz 4 collām!

¾ collas ½ colla ¾ collas 1 colla 1¼ colla 1½ colla 2 collas 2½ collas 3 collas 4 collas

○ Megapress S
(FKM blīve)

● Megapress
(EPDM blīve)

● Megapress G
(HNBR blīve)



Viega Megapress

ĀTRI, TĪRI, DROŠI UN BEZ METINĀŠANAS.

Biezsienu tērauda cauruļu savienošanai līdz šim izmantoja tādas laikietilpīgas savienošanas metodes kā metināšana vai vītņu griešana. Tagad ar Viega Megapress tērauda cauruļu instalācijā ienāk presēto savienojumu tehnoloģija un uzreiz līdz ar to nes sev līdz veselu virkni priekšrocību.



Par 60% īsākā laikā

Savienojums ar Viega Megapress ir izgatavojams ar dažiem darba soļiem. Vienkārši nozāģējiet tērauda cauruli, noņemiet atskarpes, notīriet un uz caurules gala atzīmējiet veidgabala ievietošanas dziļumu (1. att.). Pēc tam novietojiet veidgabalu uz caurules un uzlieciet presēšanas žokli vai presēšanas gredzenu (2. att.). Megapress veidgabalu ar izmēru no ¾ līdz 2 collām sapresējiet ar Viega presēšanas instrumenta palīdzību (3. att.), bet izmērus no 2½ līdz 4 collām papildus savienojiet ar Pressgun Press Booster (4. att.). Pēc tam no presējamā veidgabala jānoņem drošības karodziņi, lai signalizētu, ka šajā vietā presēšana jau ir veikta. Pie tam nav svarīgi, kāds bija apstrādāto tērauda cauruļu sienas biezums, ja vien caurules atbilst DIN EN 10255, DIN EN 10220/10216-1 vai DIN EN 10220/10217-1.

Rezultātā iegūst drošu un garantēti hermētisku savienojumu, kuru var uzreiz noslogot. Nav nepieciešams atdzišanas laiks vai ugunsdrošības uzraudzība. Un pats labākais: presēto savienojumu tehnika ir ne tikai drošāka un vieglāka, bet arī ekonomiskāka. Salīdzinājumā ar metināšanu, cauruļu izmēriem no ¾ līdz 2 collām ar Viega Megapress savienojumu tehnikā ietaupās līdz pat 60% montāžas laika. Cauruļu izmēriem no 2½ līdz 4 collām tie būs līdz pat 80%. Piemēram, presētu savienojumu 4 collu caurulēm var izveidot ātrāk kā 20 sekundēs. Metināšana, atkarībā no patēriņa, šādā gadījumā ilgst vairāk kā 25 minūtes. Tas pats attiecas arī uz citām metodēm, piemē-

ram, vītņēm, koplīngiem vai sajūga savienojumiem. Arī tās attiecībā uz ātrumu nevar sacensties ar presēto savienojumu tehnoloģiju un ir būtiski laikietilpīgākas.

Jauna spēka dimensija

Ar XL izmēru var sapresēt arī lielākas tērauda caurules ar izmēriem no 2½ līdz 4 collām. Loģiski ir tas, ka šādā gadījumā pieaug hermētiska savienojuma radīšanai nepieciešamais spēks – tikpat loģisks un gudrs ir Viega piedāvātais risinājums: Pressgun Press Booster. Šis spēka pastiprinātājs, kas tiek uzlikts uz Viega presēšanas instrumenta, nodrošina droša savienojuma radīšanai nepieciešamo presēšanas spēku. Cieši integrētajam šarnīržoklim ir īpaši presēšanai ar Megapress XL presēšanas gredzeniem izstrādāta lodveida galviņu ģeometrija. Tie droši pārnes paaugstinātu presēšanas spēku un nejausa izmantošana ar nepiemērotiem presēšanas gredzeniem tādējādi ir izslēgta. Turklāt presēšanas instrumentam papildus pievienotā pārnēsāšanas siksna, kā arī Pressgun Press Booster nelielais svars, darba laikā nodrošina lielāko iespējamo ergonomiju. Tas padara Pressgun Press Booster par vienu no inovatīvākajiem risinājumiem tirgū.

Bez tam montāžas soļus var redzēt Megapress filmā vietnē: viega.de/Video-megapress



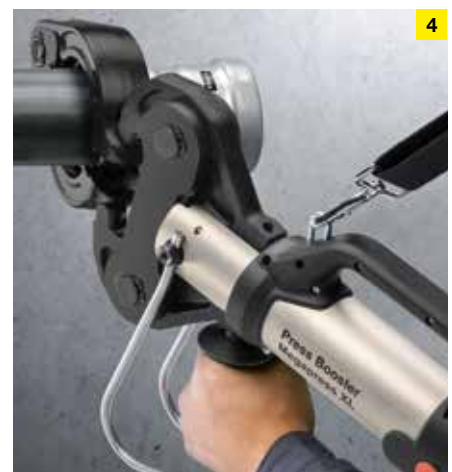
Tērauda caurule tiek nozāģēta un notīrta. Pēc tam tiek nomērīts un atzīmēts ievietošanas dziļums. Pēc tam uz caurules līdz atzīmei tiek uzbūvēts Megapress veidgabals.



Lai presētu Megapress veidgabalus, kas lielāki par 1¼ collām, tiek izmantoti tikai presēšanas gredzeni ar šarnīržokļiem. Mazākiem izmēriem, no ¾ collas līdz 1 collai, var izvēlēties gan presēšanas žokļus, gan presēšanas gredzenus ar šarnīržokļiem.



Veidgabals tiek dažās sekundēs sapresēts ar Viega presēšanas instrumentu un izveidots neizjaucams savienojums ar cauruli.



XL izmēri tiek vienkārši, ātri un droši sapresēti ar presēšanas instrumentu un Pressgun Press Booster.

i

IEMESLI IZVĒLĒTIES „VIEGA“ „MEGAPRESS“

- Ekonomiski, pateicoties par 60% īsākam montāžas laikam, salīdzinājumā ar metināšanu, savienojot caurules ar izmēru no ¾ līdz 2 collām, kā arī līdz pat 80% izmēriem no 2½ līdz 4 collām.
- Pilnīga ugunsdrošība, jo aukstajā presēto savienojumu tehnoloģijā nerodas ne liesmas, ne dūmgāzes.
- Nav papildus laika un izmaksu patēriņš ugunsdrošības nodrošināšanai.
- Viega „SC-Contur“ visos Megapress veidgabalos. Nejauši nesapresēti savienojumi uzreiz tiek atklāti spiediena pārbaudē.
- Universāli lietojami. Sapresē biezsieni tērauda caurules ar pieslēguma nominālvērtībām no ¾ līdz 4 collām un neatkarīgi no tā, vai caurule ir bez šuvēm, metināta, neapstrādāta, cinkota vai pārklāta ar epoksīda sveķiem.
- Pateicoties inovatīvajam Pressgun Press Booster, var neizjaucami savienot arī tērauda caurules ar izmēriem 2½, 3 un 4 collas.



Viega Megapress ar „SC-Contur“

UZRĀDA NESAPRESĒTOS VEIDGABALUS, SC – CONTUR – JŪSU DROŠĪBAI.

Presēto savienojumu tehnikas ekonomisko izdevīgumu nosaka vienkāršā, dažas sekundes ilgā, montāža. Bet arī attiecībā uz drošību Megapress – tāpat kā visas Viega presēšanas sistēmas – var īpaši izcelties, pateicoties „SC-Contur“.

Viega „SC-Contur“ ir inovatīvs drošības aprīkojums, kas nesapresētos savienojumos garantē noplūdi. Tādējādi nejauši nesapresēti savienojumi spiediena pārbaudes gaitā nekavējoties kļūst redzami un pēc tam var tikt sapresēti. Turklāt Viega „SC-Contur“ garantē 100 % drošību – pie tam visā pārbaudes diapazonā.

Kompleksas prasības, vienkāršs risinājums

Arī Viega Megapress un Megapress S veidgabali ir aprīkoti ar „SC-Contur“.

Megapress sistēmās piespiedu noplūde tiek izveidota ar pielaidi starp presējamo veidgabalu un tērauda cauruļi. Labs risinājums īpašajām prasībām, ko veidgabalam izvirza tērauda cauruļu dažādie sienīņu biezumi un virsmas. Saskaņojot veidgabala diametru ar dažādajiem tērauda cauruļu variantiem, Megapress kļūst par daudzpusīgu tērauda cauruļu savienošanas sistēmu (1. att.).

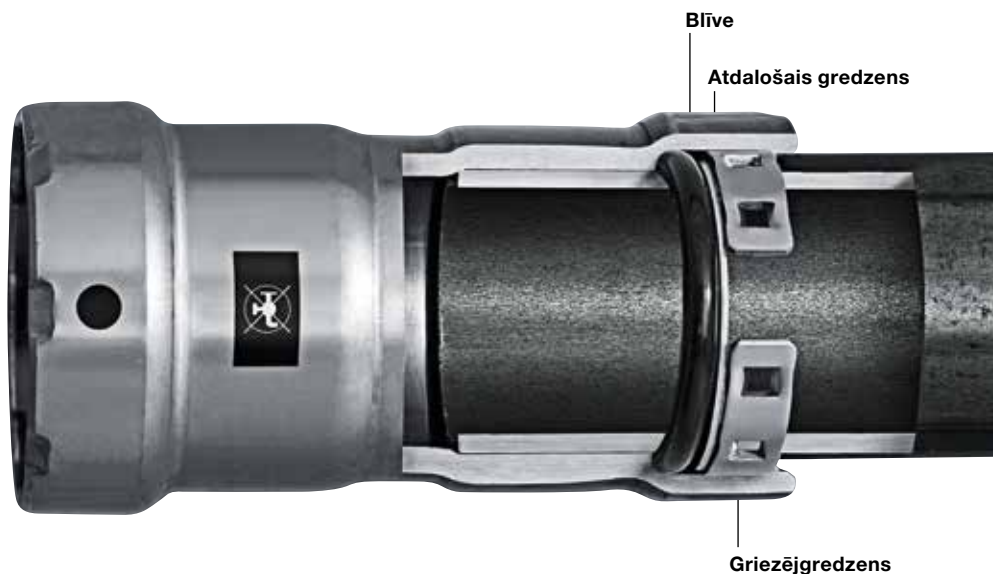
Drošība ar vienu skatienu

Pateicoties „SC-Contur“, vienkārši un

centralizēti var pārbaudīt visas instalācijas hermētiskumu. Turklāt sausās pārbaudes diapazons atrodas starp 22 mbāriem un 3 bāriem, kamēr mitrās hermētiskuma pārbaudes diapazons sasniedz no 1,0 līdz 6,5 bāriem. Līdz ar to Viega Megapress ne tikai izpilda spēkā esošo standartu un normatīvu prasības, bet tās vietām pat pārsniedz – piemēram, ar ievērojami lielāku spiediena diapazonu.

Neder dzeramajam ūdenim

Viega Megapress nav piemērota dzeramā ūdens cauruļvadu instalācijai, izņemot Megapress silīcija bronzas pāreju cinkotā tērauda cauruļvadiem. Katram atsevišķajam veidgabalam ir skaidri redzams marķējums (2. att.). Tas izslēdz Viega Megapress samainīšanu vai nejaušu nepareizu izmantošanu.

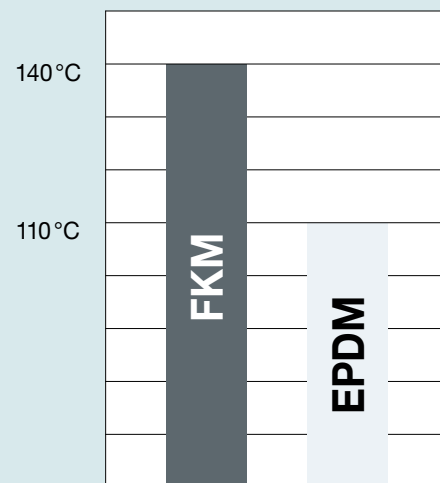


Veidgabaliem ar izmēru līdz 2 collām pirms blīves esošais atdalošais gredzens novērš blīves sabojāšanu caurules iebīdīšanas laikā. Presēšanas laikā griezējgredzens iespiežas caurulē un piešķir savienojumam īpašu izturību.

Visiem gadījumiem un pārliecinoši

Megapress veidgabaliem ar EPDM blīvēm un izmēriem no ¾ līdz 2 collām ir profilblīve (3. att.) un tos var izmantot darba temperatūrās līdz 110°C. Megapress S veidgabali ir aprīkoti ar FKM blīvēm un tie ir piemēroti darba temperatūrām līdz 140°C. Pie izmēriem no ¾ līdz 2 collām Megapress S veidgabaliem ir apaļa blīve (4. att.), kā arī pastiprināts atdalošais gredzens. Turpretī Megapress S XL veidgabali ar izmēriem 2½, 3 un 4 collas ir aprīkoti ar apaļām blīvēm ar paaugstinātu pavedienu stiprību (5. att.).

Visas Megapress blīves ļauj presēt bezšuvju, metinātas, cinkotas, rūpnieciski lakotas, ar epoksīda sveķiem pārklātas tērauda caurules ar vienu un to pašu veidgabalu. Procesa laikā Megapress profilblīve apņem cauruli vienlaicīgi trijās vietās un arī raupju virsmu gadījumā nodrošina pilnīgi hermētisku savienojumu. Megapress S veidgabali tās pašas hermētiskuma īpašības nodrošina savas konstrukcijas dēļ, un tiek piegādāti ar apaļo blīvi.



Dažādo blīvju maksimālās darba temperatūras



Megapress profilēts blīvelements līdz 2 collām



Megapress S blīvelements līdz 2 collām



Megapress S XL blīvelements virs 2½ collām

Viega Megapress/Megapress S – rūpniecībai un iekārtu būvei AUGSTĀM PRASĪBĀM UN VISAUG- STĀKAJIEM STANDARTIEM.

Instalējot rūpnieciskos cauruļvadus, jāievēro daudzi faktori. Gan dzesēšanas, apkures, sprinkleru iekārtas, saspiesta gaisa vai centralizētās apkures sistēmas – visi pielietojumi izvirza savas īpašas prasības. Viega Megapress/Megapress S visos gadījumos sniedz virkni priekšrocību, kas veido izšķirošo atšķirību.



Liela izmēra caurules zemām temperatūrām

Attiecībā uz dzesēšanas iekārtām ir labi zināms, ka rūpniecībā tiek izmantoti arvien lielāki izmēri, lai varētu nodrošināt vajadzīgo dzesēšanas veiktspēju (1. att.). XL izmēri no 2½ līdz 4 collām atbilst šīm prasībām un ļauj pilnībā atteikties no metināšanas arī lielās dzesēšanas iekārtās. Ar veidgabaliem no ¾ līdz 2 collām iekārtai var veidot pieslēgumus no mazākiem izmēriem.

Pretkorozijas aizsardzība un laika ekonomija vienā veidgabalā

Aukstumiekārtu gadījumā īpaša uzmanība jāpievērš pretkorozijas aizsardzībai. Sakarā ar lielo temperatūras starpību starp pārsūknējamo vielu un apkārtējo telpas gaisu ātri veidojas ūdens kondensāts – tas paaugstina korozijas risku. Lai to novērstu, aukstumiekārtās pārsvarā lieto rūpnieciski lakotas tērauda caurules ar pārklājumu atbilstoši Rūpnieciskās celtniecības darba grupas regulai Q 151. Taču, ja instalācija saistīta ar metināšanas metodi, tad tieši šis pārklājums vispirms jānoņem no caurules un

pēc metināšanas atkal jāuzklāj darbietilpīgā procesā. Ar Megapress tas ir savādāk. Veidgabalu var uzpresēt tieši uz caurules, kas pārklāta saskaņā ar Rūpnieciskās celtniecības darba grupas regulu Q 151.

Rūpnieciskas apsildes iekārtas

Biezsienu tērauda caurules ir kā radītas rūpnieciskai izmantošanai. Megapress sistēma ir attīstījies līdz rūpniecības augstajām prasībām un, pateicoties auksto presēto savienojumu tehnikai, to var ātri un droši uzstādīt.

Autonomās un centralizētās sistēmas

Ar jaunajiem Megapress S izmēriem no ¾ līdz 2 collām tagad var sapresēt arī autonomo un centralizēto apkures sistēmu biežsienu tērauda caurules. Presējamos veidgabalus var izmantot, sākot no mājas ieejas, primārajam un sekundārajam lokam ar netiešo pieslēgumu, kā arī sistēmām ar tiešo pieslēgumu. Izmantotā FKM apaļā blīve ir piemērota darba temperatūrām līdz +140 °C. Jaunie Megapress S izmēri (līdz 2 collām) atbilst augstajām prasībām Siltuma un apkures saimniecības darba grupas regulā FW 524. Daudzas neatkarīgu laboratoriju pārbaudes, kā arī Dortmundes Materiālu pārbaudes biroja (MPA) pārbaudes ziņojums, apstiprina piemērotību centralizētās apkures sistēmām saskaņā ar AGFW FW 524. Praktisko Megapress S preču spektru noslēdz tādas īpašas detaļas kā plakanā blīvējuma ieliktnis un atloks PN 25/40.



Sprinkleru un ugunsdzēsības iekārtas

Sprinkleru iekārtas no biežsienu tērauda caurulēm (3. att.) savas izturības, stabilitātes un ilgmūžības dēļ ir obligāti nepieciešamas un pat likumiski pieprasītas augstas riska klases ēkās, piemēram, rūpnieciskās un komerciālās būvēs. Turklāt tām ne tikai jāiztur liels karstums ugunsgrēka gadījumā, bet arī ikdienā jāiztur paaugstināta ārēja slodze. Viega Megapress ar izmēriem no ¾ līdz 4 collām ir ideāli piemērota tieši tādu sprinkleru iekārtu izveidošanai un paplašināšanai. Sistēma atbilst augstākās riska klases prasībām un ir saņēmusi



VdS sertifikātu. Līdz šim augstākajā ugunsbīstamības klasē (ražošanas un uzglabāšanas riski) drīkstēja izmantot tikai koplīngu-sajūga sistēmas vai metināšanas metodes. Ar Megapress var tūlīt bez vilcināšanās sākt presēšanu.



Saspiestā gaisa sistēmas un tehniskās gāzes

Labi piemēri tērauda cauruļu rūpnieciskām instalācijām ir arī saspiestā gaisa sistēmas (4. att.) un cauruļvadi tehniskajām gāzēm, piemēram, slāpeklim (5. att.). Arī šajā gadījumā Viega Megapress atbilst augstajām prasībām, atvieglo instalāciju rūpniecisko telpu griestu zonā un nodrošina praktiskas T-veidgabalu instalācijas īpaši ātrai, drošai un tīrai pieslēgšanai pie iekārtām.



Viega Megapress dzīvojamās ēkās AR LIELĀM PRIEKŠROCĪBĀM ARĪ MAZOS APJOMOS.

Biezsienu tērauda caurulēm to lielās izturības dēļ vienmēr ir bijusi izšķiroša loma apkures izveidē. Ar tām regulāri iznāk saskarties ne tikai jaunās instalācijās, bet arī vecās ēkās un tādējādi arī renovācijā. Ir labi, ja tādā gadījumā var paļauties uz tik plašu sistēmu kā Viega Megapress.

Viegli savieno veco un jauno

Tieši vecu dzīvojamo ēku renovācijas jomā arvien biežāk iznāk saskarties ar esošām tērauda cauruļu instalācijām (1. att.). Pateicoties savai izturībai, šie vairākus gadu desmitus vecie cauruļvadi vēl ir labā stāvoklī. Montierim bieži jāpieslēdzas pie esošas instalācijas, piemēram, mainot apkures katlu. Līdz šim jaunu apkures katla pieslēgumu pie esošas tērauda cauruļu sistēmas varēja īstenot tikai ar darbietilpīgu vītņu pāreju vai metināšanu. Tomēr tieši tad instalāciju aizkavēja vēlāk ietilpstošais ūdens. Jāpievieno augstais ugunsgrēka risks, ko izraisa viegli degoši materiāli vecās ēkās. Megapress padara metināšanu

nevajadzīgu un tādējādi izslēdz jebkuru ugunsgrēka risku. Presēto savienojumu tehnoloģija nodrošina drošu un ātru darbu norisi, kā arī ekonomisku pieslēgumu esošajai biezsieni tērauda caurulei.

Ātra pāreja no karsti velmētas caurules uz cauruli ar vītņi

Ar Megapress ir viegli ne tikai izveidot vispārēju pieslēgumu esošiem tērauda cauruļvadiem. Ir padomāts arī par dažāda izmēra cauruļu vienkāršu savienošanu. Ar Megapress pārejas veidgabaliem un redukcijas uzdevam tagad ir iespējams viegli savienot arī tērauda caurules ar īpašajiem ārējiem izmēriem – 38,0, 44,5 un 57,0 mm (1. att.).

Nav papildus izmaksas par instrumentiem

Turklāt veidgabali tiek savienoti – neskatoties uz īpašajiem karsti velmētu cauruļu izmēriem – ar līdzšinējiem Megapress presēšanas gredzeniem. Speciālistam tas nozīmē: nerodas papildus izmaksas par instrumentiem!



Lielas priekšrocības, jau sākot ar ¾ collām

Ar izmēru ¾ collas Viega piedāvā visu, kas nepieciešams līdz šim patiešām darbietilpīgajai sildķermeņu maiņai tērauda cauruļu instalācijās – un tādējādi pa īstam atrisina problēmas, piemēram, vecu ēku renovācijā. Pie tam Megapress ne tikai likvidē jebkurus ugunsgrēka draudus un līdz ar to aizsargā ēkas, bet arī novērš grīdas un sienu segumu bojājumus vai nosmērēšanu. Jo, strādājot ar metināšanas degli vai vītņgriezi, to

lielā smaguma dēļ praktiski nav iespējams neatstāt pēdas. Tagad ar Megapress arī jaunus sildķermeņus var ātri, vienkārši un bez sarežģījumiem pieslēgt esošām tērauda caurulēm (2. att.).



Remontēt ir vienkārši

Gluži līdzīgi var darboties remonta gadījumā vai, piemēram, vēlāk iebūvējot T-veidgabalus sildķermeņa pieslēgumam. Metināšanas gadījumā tas ir saistīts ar lielu darba patēriņu. Turpretī ar Viega Megapress bīdāmo remonta uznavu (3. att.) arī šis izaicinājums ir pārvarams pavisam viegli. Vajadzīgais posms tiek izgriezts, tā vietā ielikta bīdāmā remonta uznavu un pēc tam viss tiek droši sapresēts. Un remonts vai papildus pieslēgšanās jau ir pabeigta.



Īpaša pāreja dzeramā ūdens cauruļvadiem

Faktiski Viega Megapress nav paredzēta izmantošanai dzeramā ūdens iekārtās. Taču likumu apstiprina viens vienīgs izņēmums. Esošās dzeramā ūdens instalācijās vēl arvien var atrast cinkotas tērauda caurules. Megapress pāreja no silīcija bronzas (4. att.) ļauj bez problēmām turpināt vara un nerūsējošā tērauda cauruļu izmantošanu un padara vienkāršu renovāciju. Pāreju var iegādāties ar izmēriem no ½ collas x 15 mm līdz 2 collas x 54 mm.

Viega Megapress/Megapress S iepresējams pieslēgums TIEŠS PIESLĒGUMS TIKAI DIVU MINŪŠU LAIKĀ.

Tērauda caurules ir paraugs ilgmūžībai un izturībai. Bet ko darīt, ja esošai instalācijai vēlāk jāpievieno papildus pieslēgums? Kas līdz šim bija iespējams tikai ar lielu darba patēriņu, ar Viega iepresējamo pieslēgumu ir īstenojams ātri, efektīvi un ērti.



Dažādiem pielietojumiem

Megapress iepresējamie pieslēgumi ar EPDM vai FKM blīvēm lieliski risina problēmas, kas saistītas ar vēlākiem pieslēgumiem pie esošām tērauda cauruļu instalācijām. Tāpēc ar piemērotu darbarīku komplektu biežsienu tērauda caurules var izurbt bez dabietilpīgiem priekšdarbiem un iepresēt tajās jauno pieslēgumu.

Izmantošanai pietiek ar tirdzniecībā pieejamu urbja mašīnu, kā arī Viega presēšanas instrumentu (izņemot Picco). Iepresējamie pieslēgumi ir piemēroti tērauda caurulēm, kas atbilst DIN EN 10255, DIN EN 10220/10216-1 vai DIN EN 10220/10217-1 ar izmēriem 1½, 2, 2½, 3, 4, 5 un 6 collas. Pieslēgumam ir ¾ collas iekšējā vītne. Papildus ir pieejama gredzena pāreja uz ½ collas iekšējo vītņi.

Līdz pat 80% ātrāk

Salīdzinot ar jauna pieslēguma metināšanu, ar iepresējamo pieslēgumu ir iespējams ietaupīt līdz pat 80% montāžas laiku. Samazinās darbinieka fiziskā slodze un tikai divu minūšu laikā, pateicoties rūpnieciski samontētajām profilblīvēm (EPDM vai FKM), tiek izveidots jauns, ilgumžīgs pieslēgums caurulei..



1

1. Pie tērauda caurules tiek piestiprināta īpaša urbja vadotne urbšanas vārpstas vadīšanai.



2

2. Veiciet urbšanu ar urbja mašīnu un atkal noņemiet urbja vadotni.



4

4. Ir pabeigts ideālais pieslēgums tērauda caurulei piemēram, termometram, manometram vai iztukšošanai.

Tīrs darbs

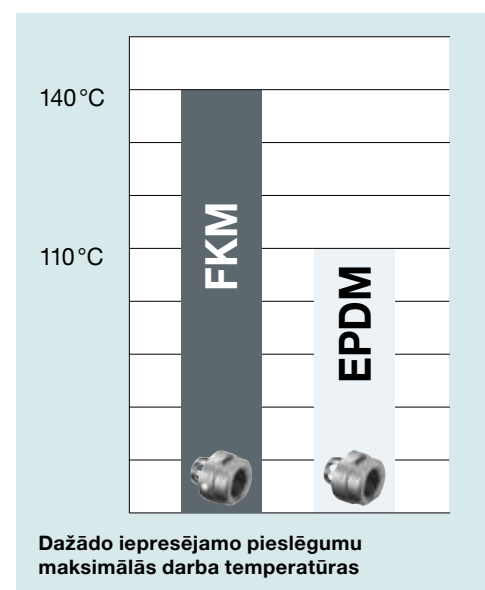
Jauna pieslēguma izveidošana tērauda caurulē ir ne tikai vienkārša, bet arī tīra. Pie urbja vadotnes var piestiprināt rūpniecisku putekļsūcēju, lai uzreiz iesūktu urbšanas procesa gaitā radušās skaidas.

Ietaupa naudu un vietu

Iepresējamais pieslēgums ir naudu un vietu taupošs risinājums jauna pieslēguma veidošanai. Cauruļvadā tiek tikai veikts urbums, netiek veikts pārrāvums, kā tas būtu iebūvējot trejgabalu.. Tāpēc iepresējamo pieslēgumu var bez problēmām izmantot arī grūti pieejamās vietās.

Ātri un droši pirms instalācijas, tās laikā un pēc tās

Iepresējamā pieslēguma ātrums un efektivitāte izpaužas ne tikai instalācijas laikā, bet arī pirms un pēc tās. Izvietojuma palīgierīce būtiski vienkāršo iepresējamā pieslēguma pareizu pozicionēšanu uz caurules. Tas nodrošina papildus drošību. Pašai pieslēguma instalācijai, pateicoties auksto presēto savienojumu tehnoloģijai, vairs nav bīstams, piemēram, cauruļvadu sistēmā vēl atlikušais ūdens. Iekārtas ekspluatācijas pārtraukums samazinās līdz minimumam.



Dažādo iepresējamo pieslēgumu maksimālās darba temperatūras

Bez tam montāžas soļus var redzēt Megapress filmā vietnē:

viega.de/Video-megapress

Megapress iepresējamie pieslēgumi nav piemēroti gāzes instalācijām.



Iepresējamā pieslēguma izveides darbarīku komplektā ietilpst visas daļas, kas ir vajadzīgas, lai izveidotu pieslēgumus esošiem cauruļvadiem: urbja vadotne, urbšanas vārpsta, presēšanas instruments un izvietojuma palīgierīce.

Viega Megapress G

VAIRS NAV VAJADZĪGA METINĀŠANA ARĪ GĀZES INSTALĀCIJĀS.

Attiecībā uz gāzi drošība ir pirmajā vietā. Tāpēc biežsienu tērauda caurules tiek izmantotas arī rūpnieciskās gāzes iekārtās – un ar Viega Megapress G tās var sapresēt arī aukstā veidā. Tāpēc tās ir ne tikai droša, bet, pateicoties Viega Megapress G, arī īpaši ekonomiska izvēle.



Pārbaudīta kvalitāte

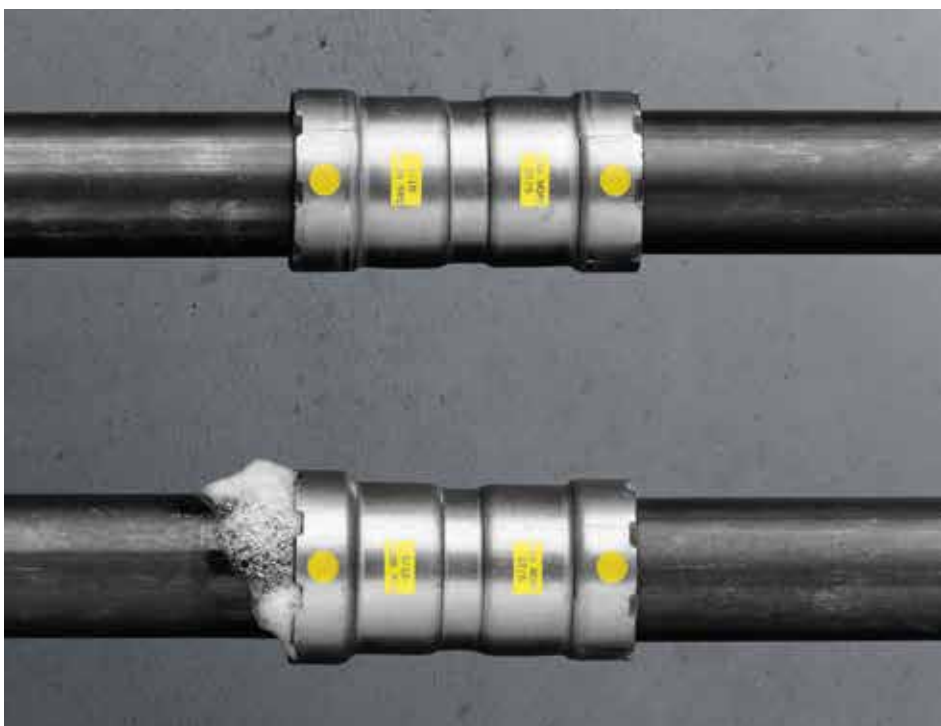
Ar Viega Megapress G aukstā presēto savienojumu tehnika ienāk gāzes iekārtās. Veidgabals pamatā ir identisks Viega Megapress: cauruli apņemošs pamatkorpusss no tērauda materiāla 1.0308 ar cinka-niķeļa pārklājumu. Kombinācija, kas jau ir pārbaudīta daudzās gāzes instalācijās Eiropā un ASV.

Lietojumi	Apstiprinājums
Dabas un sašķidrīnātā gāze saskaņā ar Vācijas gāzes un ūdenssaimniecības apvienības regulu G 260	Vācijas gāzes un ūdenssaimniecības apvienība
Mazuts un dīzeļdegviela	Vācijas celtniecības tehnikas institūts
Kuģubūve	DNV/GL, LR, RINA
Rūpniecība	TÜV



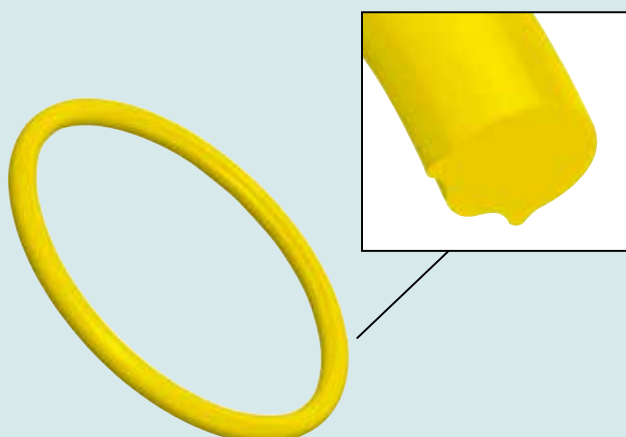
Pārbaudīta drošība

Arī Megapress G nodrošina vislielāko iespējamo instalācijas drošību, jo arī tai ir pārbaudītais Viega „SC-Contur“. Tas sausās hermētiskuma pārbaudes laikā uzreiz atklāj nejauši nesapresētu savienojumu. Megapress G presējamie veidgabali funkciju veic ne tikai vienā spiediena punktā, bet visā pārbaudes diapazonā starp 22 mbāri un 3 bāri. Līdz ar to standartu un normatīvu prasības tiek vairāk nekā izpildītas.



HNBR profilblīve

Izejmateriāla tehniskā specifikācija paredz tā izmantošanu gāzes instalācijās, kā arī mazuta un dīzeļdegvielas iekārtās. Turklāt arī ar Megapress G, pateicoties blīvei, caurule tiek hermetizēta trijās vietās vienlaicīgi, kas raupju virsmu gadījumā garantē absolūti hermētisku savienojumu.



Viega Megapress G – daudzpusīga izmantošana

IZTUR VISAUGSTĀKĀS PRASĪBAS.

Viega Megapress G piedāvā plašu instalācijas spektru ar dažādām detaļām, piemēram, līkumiem, uznavām, T-veidgabaliem, atlokiem, vītņotiem pārejas veidgabaliem un skrūvsavienojumiem, ar izmēriem no ½ līdz 2 collām. Pie tam sistēma ir akreditēta gan dabas un sašķidrinātajai gāzei saskaņā ar Vācijas gāzes un ūdenssaimniecības apvienības regulu G 260, gan arī instalācijām saskaņā ar Vācijas gāzes un ūdenssaimniecības apvienības Gāzes instalāciju tehniskajiem noteikumiem (DVGW-TRGI 2018), kā arī Sašķidrinātās gāzes tehniskajiem noteikumiem (TRF 2012). Sistēma ir piemērota arī mazutam, dīzelim, saspīestam gaisam un ir izmantojama rūpniecības iekārtās. Bez tam Viega Megapress G ir pārbaudīta augstās termiskās slodzēs un akreditēta pie maksimālā darba spiediena 5 bāri (MOP 5). Ideāli priekšnosacījumi drošām gāzes instalācijām.



Par 60% ātrāk

Megapress G lielā priekšrocība: turpmāk vairs nevajag metināt biezsieni tērauda caurules ar izmēru no ½ līdz 2 collām un atkrīt visi negatīvie metināšanas blakusefekti. Tas padara Megapress G sevišķi interesantu ēkās ar augstu ugunsgrēka risku un ugunsdrošības prasībām. Bet arī darbs tiek būtiski atvieglots, jo vienkārši var izmantot jau pieejamo presēšanas instrumentu, lai dažās sekundēs izveidotu neizjaucamu cauruļu savienojumu. Jāpaskaidro arī tas, ka Megapress G, attiecībā uz savienošanas tehniku, ir līdz 60 % ātrāka kā metināšana – un par 100 % drošāka.



Vairāk kā tikai gāze

Rūpnieciskās gāzes instalācijas ir viena no galvenajām Megapress G pielietošanas jomām. Tomēr papildus tam, sistēma var vēl vairāk. Megapress G var izmantot arī mazuta un dīzeļdegvielasiekārtās, kā arī saspīestā gaisa sistēmās ar eļļu satu-

rošu vidi virs 25 mg/m³. Pilnīgi vienalga, vai instalācijai izmanto caurules ar vīt-nēm vai karsti velmētu cauruļu kvalitātē, vai caurule ir bez šuvēm, metināta, cinkota, rūpnieciski lakota, pārklāta ar epoksīda sveķiem vai neapstrādāta. Visas caurules, kas atbilst

DIN EN 10255, DIN EN 10220/10216-1 vai DIN EN 10220/10217-1, var savienot ar Megapress G (detalizēta informācija 24. lpp.).



i

IEMESLI IZVĒLĒTIES „VIEGA“ „MEGAPRESS G“

- Piemērota dabas un sašķidrīnātajai gāzei saskaņā ar Vācijas gāzes un ūdenssaimniecības apvienības regulu G 260, kā arī mazuta un dīzeļdegvielas iekārtām.
- Ekonomiska, jo montāžas laiks attiecībā uz savienojuma tehniku, ir par 60 % īsāks salīdzinājumā ar metināšanu.
- Pilnīga ugunsdrošība, jo aukstajā presēto savienojumu tehnoloģijā nerodas ne liesmas, ne dūmgāzes.
- Nav papildus laika un izmaksu patēriņš ugunsdrošības nodrošināšanai.
- Drošība, pateicoties Viega „SC-Contur“.
- Sāpēsē biežsienu tērauda caurules ar pieslēguma nominālvērtībām no ½ līdz 2 collām, vienalga, vai caurule ir bez šuvēm, metināta, neapstrādāta, cinkota vai pārklāta ar epoksīda sveķiem.



Viega Pressguns

SAVIENO DAŽĀS SEKUNDĒS UN ILGMŪŽĪGI.

Tiklab Viega Pressgun 5, kā arī Viega Pressgun Picco pārliecina ar visaugstāko kvalitāti un ļauj veikt ērtu un drošu instalāciju arī sarežģītos apstākļos. Turklāt jaunais Pressgun Press Booster piešķir Pressgun 5 vēl lielāku spēku un tādējādi ļauj presēt īpaši lielus izmērus. Tā kā presēšanas instrumentiem ir TÜV akreditācija un ļoti ilgi apkopes intervāli, tie ir īpaši uzticami, kā arī ekonomiski un līdz ar to pieder pie veiksmīgākajiem savā jomā.

Kopīgās iezīmes

- Īpaši viegla lietošana un ergonomiska pistoles forma.
- Viegli 18-V/2,0-Ah litija jonu lieljaudas akumulatori ar dziļās izlādes aizsardzību un uzlabotu aukstā starta procesu; lielākām kapacitātes vajadzībām pēc izvēles var iegādāties: 18-V/4,0-Ah akumulatorus.
- Lietojami pēc izvēles ar pieslēgumu tīklam vai akumulatoru.
- Vislielākā daudzpusība jebkurā telpas situācijā, pateicoties par 180° pagriežamai preses galvai un presēšanas gredzeniem ar šarnīrfunkciju.
- Integrēta LED lampa ērtai presējamās vietas izgaismošanai.
- TÜV pārbaudīta drošības tehnika: palaišanas aizkavēšana, sprosttapas drošība, apkopes norādījumi un automātiska drošības bloķēšana.

Pressgun Press Booster īpatnības

- Inovatīvs spēka pastiprinātājs ar integrētu šarnīržokli izmēriem 2½, 3 un 4 collas.
- Presēšanas spēks ar optimālu lielumu visaugstākajai drošībai.
- Tikai 9 kg svars un praktiska pārnēsāšanas siksna nodrošina labu ergonomiju, kā arī vienkāršu apkalpošanu.
- Izmantojams Viega presēšanas instrumentos no tips 2 līdz Pressgun 5 (nav savietojams ar Pressgun Picco un PT3-AH).
- Šarnīržokļa īpašās lodveida galviņas neļauj sajaukt ar citiem Viega presēšanas gredzeniem.
- Gari apkopes intervāli, pateicoties Viega pārbaudītai un ilggadīgai uzticamībai .



Presēšanas tehnikas piederumi Pressgun 5 praktiskā komplekta koferī, ko veido trīs presēšanas žokļi (1/2 līdz 1 collai), trīs presēšanas gredzeni (1/4 līdz 2 collām) un viens šarnīržoklis Z2.



Pressgun Press Booster un 2 1/2 collu presēšanas gredzens praktiskā koferī, kā arī koferis ar diviem presēšanas gredzeniem (3 un 4 collas).

Viega Pressgun 5 īss raksturojums

- Metāla cauruļvadu sistēmām ar izmēriem no 12 līdz 108 mm, Megapress tērauda cauruļu veidgabaliem ar izmēru no 3/8 līdz 4 collām, plastmasas cauruļu sistēmām ar izmēru no 12 līdz 63 mm.
- Sver tikai 3,2 kg (bez presēšanas žokļa).
- Ilgs apkopes intervāls: pēc 40 000 presēšanām vai 4 gadiem.
- Automātiska drošības bloķēšana pēc 42 000 presēšanām.

Viega Pressgun Picco īss raksturojums

- Metāla cauruļvadu sistēmām ar izmēriem no 12 līdz 35 mm, Megapress tērauda cauruļu veidgabaliem ar izmēru 3/8, 1/2 un 3/4 collas, plastmasas cauruļu sistēmām ar izmēru no 12 līdz 40 mm.
- Sver tikai 2,5 kg (bez presēšanas žokļa).
- Īpaši kompakti izmēri montāžai šaurās cauruļu šahtās un iebūvējamās instalācijās.
- Apkope tikai pēc 30 000 presēšanām vai 4 gadiem.
- Drošības bloķēšana pēc 32.000 presēšanām.

Viega Megapress

CAURUĻU PĀRSKATS.

Viega Megapress G: izmantošanai ar Megapress G var lietot tērauda caurules karsti velmētu cauruļu kvalitātē (cauruļu 1. sērija) un vītņotu cauruļu kvalitātē saskaņā ar abām turpmākajām tabulām.

Megapress G – karsti velmētu cauruļu kvalitātē – cauruļu 1. sērija					
Vītnes izmērs	Nominālais diametrs	Nominālais ārējais diametrs	Ārējais diametrs kopā ar pārklājumu	Caurules sienas biezums DIN EN 10220/10216-1 tērauda caurule bez šuves	Caurules sienas biezums DIN EN 10220/10217-1 tērauda caurule ar garenisku metinātu šuvi
[collas]	DN	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
½	15	21,3	20,8–21,8	2,0–3,2	2,0–3,2
¾	20	26,9	26,4–27,4	2,3–3,2	2,0–3,2
1	25	33,7	33,2–34,2	2,6–4,0	2,0–4,0
1¼	32	42,4	41,9–42,9	2,6–4,0	2,3–4,0
1½	40	48,3	47,8–48,8	2,6–4,0	2,3–4,0
2	50	60,3	59,7–60,9	2,9–4,5	2,3–4,5

Megapress G – vītņotu cauruļu kvalitātē					
Vītnes izmērs	Nominālais diametrs	Nominālais ārējais diametrs	Ārējais diametrs kopā ar pārklājumu	Smagās sērijas „H” caurules sienas biezums pēc DIN EN 10255	Vidējās sērijas „M” caurules sienas biezums pēc EN 10255
[collas]	DN	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
½	15	21,3	21,0–21,8	3,2	2,6
¾	20	26,9	26,5–27,3	3,2	2,6
1	25	33,7	33,3–34,2	4,0	3,2
1¼	32	42,4	42,0–42,9	4,0	3,2
1½	40	48,3	47,9–48,8	4,0	3,2
2	50	60,3	59,7–60,8	4,5	3,6

Viega Megapress/Megapress S: Megapress un „Megapress S” veidgabaliem un iepresējamiem pieslēgumiem (IPP) ir piemērotas norādītās tērauda caurules velmētu un vītņotu cauruļu kvalitātē. Atšķirīgas caurules ir caurules bez šuves (S) un caurules ar gareniski metinātu šuvi (W).

Megapress/Megapress S – DIN EN 10220/10216-1 un DIN EN 10220/10217-1 – karsti velmētu cauruļu kvalitātē – 1., 2. un 3. sērija					
Vītnes izmērs	Nominālais diametrs	Nominālais ārējais diametrs	Ārējais diametrs kopā ar pārklājumu	Caurules sienas biezums DIN EN 10220/10216-1 tērauda caurule bez šuves	Caurules sienas biezums DIN EN 10220/10217-1 tērauda caurules ar garenisku metinātu šuvi
[collas]	DN	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
⅜	10	17,2	16,7–17,7	1,8–4,5	1,4–4,0
½	15	21,3	20,8–21,8	2,0–5,0	1,4–4,5
¾	20	26,9	26,4–27,4	2,0–8,0	1,4–5,0
1	25	33,7	33,2–34,2	2,3–8,8	1,4–8,0
–	32	38,0	37,5–38,5	2,6–10,0	1,4–8,8
1¼	32	42,4	41,9–42,9	2,6–10,0	1,4–8,8
–	40	44,5	44,0–45,0	2,6–12,5	1,4–8,8
1½	40	48,3	47,8–48,8	2,6–12,5 (2,3–4,0 EPA)	1,4–8,8 (2,3–4,0 EPA)
–	50	57,0	56,4–57,6	2,9–14,2	1,4–10,0
2	50	60,3	59,7–60,9	2,9–16,0 (2,3–4,5 EPA)	1,4–10,0 (2,3–4,5 EPA)
2½	65	76,1	75,3–76,9	2,9–20,0 (2,6–4,5 EPA)	1,4–10,0 (2,6–4,5 EPA)
3	80	88,9	88,0–89,8	3,2–25,0 (2,6–5,0 EPA)	1,4–10,0 (2,6–5,0 EPA)
4	100	114,3	113,2–115,4	3,6–32,0 (2,6–5,4 EPA)	1,4–11,0 (2,6–5,4 EPA)
5	125	139,7	138,3–141,1	2,9–5,4	2,9–5,4
6	150	168,3	166,6–170,0	2,9–5,4	2,9–5,4

Megapress/Megapress S – DIN EN 10255 – vītņotu cauruļu kvalitāte – smagā sērija „H” un vidējā sērija „M”


Vītnes izmērs	Nominālais diametrs	Nominālais ārējais diametrs	Ārējais diametrs kopā ar pārklājumu	Caurules sienas biezums smagā sērija „H”	Caurules sienas biezums vidējā sērija „M”
[collas]	DN	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
¾	10	17,2	16,7–17,5	2,9	2,3
½	15	21,3	21,0–21,8	3,2	2,6
¾	20	26,9	26,5–27,3	3,2	2,6
1	25	33,7	33,3–34,2	4,0	3,2
1¼	32	42,4	42,0–42,9	4,0	3,2
1½	40	48,3	47,9–48,8	4,0	3,2
2	50	60,3	59,7–60,8	4,5	3,6
2½	65	76,1	75,3–76,6	4,5	3,6
3	80	88,9	88,0–89,5	5,0	4,0
4	100	114,3	113,1–115,0	5,4	4,5
5	125	139,7	138,5–140,8	5,4	5,0
6	150	165,1	163,9–166,5	5,4	5,0


Megapress/Megapress S – DIN EN 10255 – vītņotu cauruļu kvalitāte – cauruļu veids „L” un cauruļu veids „L1”


Vītnes izmērs	Nominālais diametrs	Nominālais ārējais diametrs	Ārējais diametrs kopā ar pārklājumu	Sienas biezums Cauruļu veids „L”	Ārējais diametrs kopā ar pārklājumu	Sienas biezums Cauruļu veids „L1”
[collas]	DN	[mm]	Cauruļu veids „L” [mm]	[mm]	Cauruļu veids „L1” [mm]	[mm]
¾	10	17,2	16,7–17,4	2,0	16,7–17,4	2,0
½	15	21,3	21,0–21,7	2,3	21,0–21,7	2,3
¾	20	26,9	26,4–27,1	2,3	26,4–27,1	2,3
1	25	33,7	33,2–34,0	2,9	33,2–34,0	2,9
1¼	32	42,4	41,9–42,7	2,9	41,9–42,7	2,9
1½	40	48,3	47,8–48,6	2,9	47,8–48,6	2,9
2	50	60,3	59,6–60,7	3,2	59,6–60,7	3,2
2½	65	76,1	75,2–76,0	3,2	75,2–76,3	3,2
3	80	88,9	87,9–88,7	3,2	87,9–89,4	3,6
4	100	114,3	113,0–113,9	3,6	113,0–114,9	4,0
5	125	139,7	138,5–140,8	4,5	–	–
6	150	165,1	163,9–166,5	4,5	–	–

Megapress/Megapress S – DIN EN 10255 – vītņotu cauruļu kvalitāte – cauruļu veids „L2”

Vītnes izmērs	Nominālais diametrs	Nominālais ārējais diametrs	Ārējais diametrs kopā ar pārklājumu	Caurules sienas biezums
(collas)	DN	[mm]	[mm]	(mm)
¾	10	17,2	16,7–17,1	1,8
½	15	21,3	21,0–21,4	2,0
¾	20	26,9	26,4–26,9	2,3
1	25	33,7	33,2–33,8	2,6
1¼	32	42,4	41,9–42,5	2,6
1½	40	48,3	47,8–48,4	2,9
2	50	60,3	59,6–60,2	2,9
2½	65	76,1	75,2–76,0	3,2
3	80	88,9	87,9–88,7	3,2
4	100	114,3	113,0–113,9	3,6

Paskaidrojums
 Caurules Megapress veidgabalam

 Caurules Megapress veidgabalam un Megapress iepresējamajiem pieslēgumiem

 Caurules Megapress iepresējamajiem pieslēgumiem

Viega Megapress

SORTIMENTS.

Viega Megapress, Megapress S un Megapress G sortiments ir lieliski piemērots biezsieni tērauda cauruļu savienošanai. Ar dažādiem atšķirīgiem veidgabaliem, piemēram, uznavām, līkumiem, vītņotiem pārejas veidgabaliem, gredzena pārejām, T-veidgabaliem un atlokiem tas piedāvā plašu izvēli un lielu instalācijas elastību. Viega Megapress/Megapress S sortiments ir pieejams ar izmēriem $\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1, $1\frac{1}{4}$, $1\frac{1}{2}$, 2, $2\frac{1}{2}$, 3 un 4 collas un ar pārejas veidgabaliem un redukcijas uznavām tiek lietots tērauda caurulēm ar ārējo diametru 38,0, 44,5 un 57,0 mm. Viega Megapress G ir pieejams ar izmēriem $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1, $1\frac{1}{4}$, $1\frac{1}{2}$ un 2 collas.



● 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





Viega GmbH & Co. KG

Viega Platz 1
57439 Attendorn
Vācija

Tālrunis +49 (0) 2722 61-1299

viega.lv

Jūsu vietējā kontaktpersona vai dienests:

Guntis Ārgalis

Tālrunis +371 29490606

guntis.argalis@viega.lv