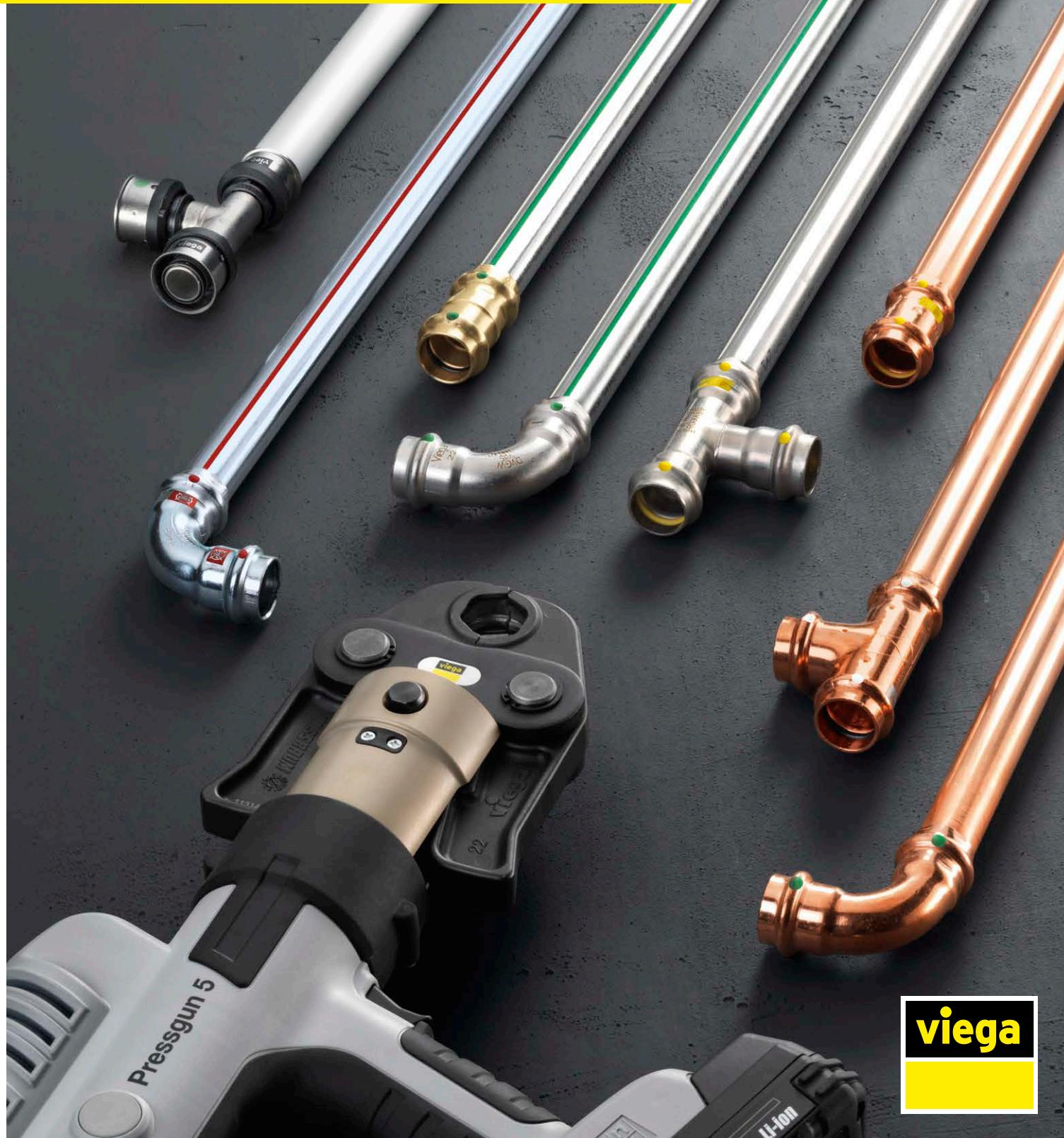


Viega press sustavi

Sigurni spojevi za svaku vrstu
primjene.



viega



Viega.

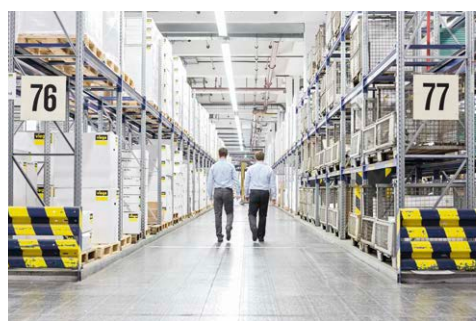
CONNECTED IN QUALITY.

Viega je uvjereni: sve je u kvaliteti. Bez kvalitete sve postaje ništa. Otuda i nastojanje tvrtke da svakodnevno nadmašuje samu sebe stupajući u dijalog s klijentima, razvijajući proizvode i usluge te vodeći poduzeće ka budućnosti, a da se pritom vlastita prošlost nipošto ne izgubi iz vida.

Već preko 120 godina Viega se zalaže za vrhunsku kvalitetu. Obiteljsko poduzeće je isprva imalo viziju pokrenuti revoluciju u sektoru instalacijske tehnike. S trenutno preko 4000 zaposlenika na deset lokacija, Viega je jedan od lidera na svjetskom tržištu instalacijske tehnike, koji ostaje vjeran samome sebi i postavlja vlastita mjerila.

Za tvrtku Viega iznimno je važno pružati potporu svojim klijentima pri svakodnevnom radu i to čini tako što dijeli svoja znanja s klijentima diljem svijeta, usklađuje materijale, tehnologiju i komfor, ulaze puno vremena u osiguranje kvalitete te investira u istraživanja i razvoj. Rezultat je sklop sustava s više od 17.000 artikala, kojima se može pristupiti na brz i pouzdan način.

Sve je u kvaliteti. Bez kvalitete sve postaje ništa.





SADRŽAJ

6

Viega tehnika izvođenja press spojeva: Jedan alat koji sve spaja.

8

Viega V-Kontur: Zajamčena vrhunska sigurnost.

10

Svijet Viega sustava: Svijet u kojem se sve savršeno uklapa.

12

Viega kompetencije: Jednaka mjerila za sve medije.

13

Sustavi tvrtke Viega: Za svaki izazov pravo rješenje.

22

Viega press alati Pressgun: Maksimalna sigurnost u dvije izvedbe.



Viega press sustavi

RAZNOVRSNE MOGUĆNOSTI ZA SVAKU PRIMJENU.

Svojim mnoštvom press sustava od najrazličitijih materijala Viega nudi odgovarajući sustav za svaki zahtjev – bilo da su u pitanju pitka voda, plin, grijanje ili neke druge primjene u zgradama, industrijskim instalacijama ili brodovima. Svi sustavi pritom jamče maksimalnu sigurnost, ispunjavaju određene lokalne norme i nude beskompromisnu kvalitetu »Made in Germany«.



Viega tehnika press spojeva

JEDAN ALAT KOJI SVE SPAJA.

Opsežni assortiman Viega press spojnica, mnoštvo inovacija iz oblasti hladnog prešanja te težnja ka neprestano maksimalnoj kvaliteti čine tvrtku Viega vodećom na polju tehnike izvođenja press spojeva, bilo da su u pitanju pitka voda, plin, grijanje ili posebne primjene.



Zajamčena vrhunska kvaliteta

Tko se odluči za Viega tehniku press spojeva, taj se odlučio za kvalitetu »Made in Germany« i to je ono najbolje što tržište može ponuditi. Nije bez razloga Viega lider na svjetskom tržištu metalnih press sustava. To omogućuju isključivo vlastita proizvodnja, osobito pažljivo osiguranje kvalitete te stremljenje ka cilju stalnog daljnog razvoja.

Jednostavna montaža i trajna sigurnost

Tehnika press spojeva ima sasvim jasne prednosti. Tako možemo zaboraviti na rizik od požara, skupe protupožarne mjere kao i neprijatne tragove plamena ili lemljenja. Pored toga, press tehniku ne samo da je mnogo jednostavnija za primjenu, nego je i zbog cilindričnog vođenja cijevi i tehničkog rješenja Viega SC-Contur ujedno apsolutno sigurna. Stoga nisu neophodne dodatne kvalifikacije kao npr. kod zavarivanja. Press tehniku bez dalnjeg može sasvim jednostavno koristiti svaki stručni instalater.

Brzo i ekonomično

Zahvaljujući brzom izvođenju press spojeva hladna press tehniku nadmoćna je u odnosu na druge metode čak i po pitanju potrebnog vremena montaže. Ovisno o sustavu, moguća je značajna ušteda na vremenu za čak 80%. U praksi s jedne strane to omogućuje izuzetno efikasan rad, dok je s druge strane moguće paralelno realizirati više projekata. Na kraju svaka montaža donosi dobit.

Ugodno i praktično

S press alatima Pressgun Viega nudi press alat koji objedinjuje komfor i sigurnost. Fleksibilni press prsteni sa koljenastim čeljustima za prešanje ne zauzimaju puno prostora pri radu i omogućuju ugodan i brz rad čak i u uskim okнима. Odgovarajući press prsteni omogućuju da skupe montaže cjevovoda promjera do 108 mm može ekonomično vršiti jedan čovjek.



Velike dimenzije cijevi mogu se jednostavno sprešati pomoću press prstena.



PREDNOSTI UKRATKO

- jedan alat za sve press sustave
- brzo izvođenje press spojeva za cjevovode promjera od 12 do 108 mm
- ušteda vremena do 80%
- ekonomična montaža za koju je dovoljna samo jedna osoba
- jednostavno izvođenje press spojeva bez dodatnih mjer
- bez rizika od požara, bez protupožarnih mjer

Viega press spojnice

ZAJAMČENA VRHUNSKA SIGURNOST.

Dvostruko prešanje koje se vrši pri izradi Viega press spojeva, također poznato kao pojam V-Kontur, značajno je revolucionariziralo i bitno poboljšalo tehniku izvođenja press spojeva.



Dvostruko prešanje – dvostruko je bolje

Viega press tehnika temelji se na dvostrukom prešanju. Prilikom svakog postupka izrade press spoja prešanje se vrši prije i nakon žlijeba spojnice (sl. 1) te se tako jamči dugotrajan spoj postojan na torziju i uzdužnu silu.



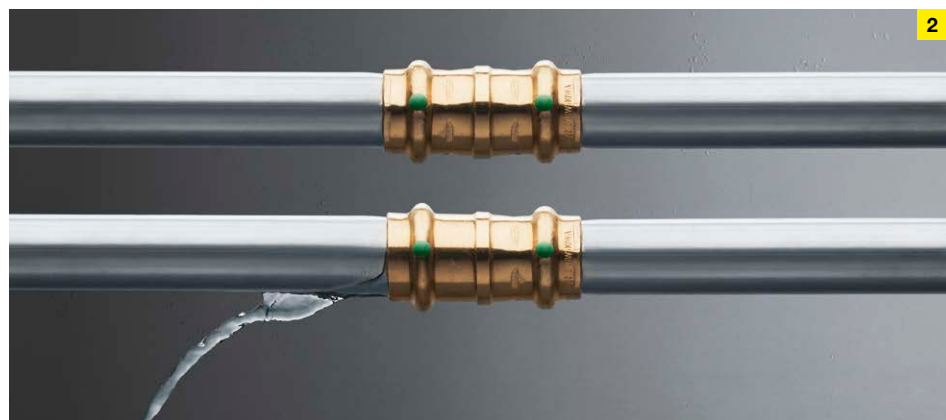
1

SC-Contur – mala kontura za maksimalnu sigurnost

Viega tehničko rješenje SC-Contur ima daleko najveći stupanj sigurnosti u press tehnici. Ova sigurnosna značajka čini spojnice koje greškom nisu sprešane 100% propusnima – i na taj način odmah uočljivima.

Označavanje proizvoda – pogreška je isključena

Svaka Viega press spojnica nosi jasnu oznaku. Boje oznaka pritom označavaju različita područja primjene. Zelena oznaka je za pitku vodu (sl. 2), žuta je za plin, bijela je za solarne instalacije, daljinsko grijanje i paru niskog tlaka, plava je za »labs-free« spojnice, a crvena i crna označavaju sustav koji »Nije za pitku vodu«. Press spojnice promjera 64 mm imaju narančastu naljepnicu, koju treba ukloniti nakon izvođenja press spoja.

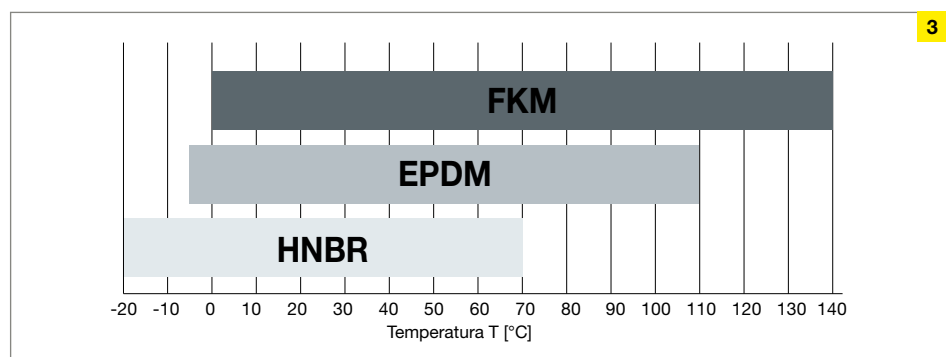


2

Brtveni elementi – od univerzalnih do specijalnih

I pri odabiru ispravnog elastomera Viega nudi vrhunsku kvalitetu. Samo uz visokokvalitetne brtvene elemente mogu se ispuniti zahtjevi da se cjevovodna instalacija može koristiti bez smetnji i održavanja tijekom kompletнnog životnog vijeka zgrade. Sa samo tri različita brtvena elementa Viega za svaku primjenu nudi odgovarajuće rješenje (sl. 3):

EPDM prvenstveno za instalacije pitke vode i sustave grijanja, HNBR za plinske vodove, vodove za loživo ulje i dizel gorivo te FKM za posebne primjene u višem temperaturnom području.



3

Temperaturna radna područja specifičnih materijala za brtvene elemente u Viega press spojnicama. Svaki elastomer ima svojstva potrebna za odgovarajuće područje primjene kao što su neophodna kemijska postojanost i karakteristično temperaturno radno područje. Pritom se pretpostavlja da radni vijek iznosi najmanje 50 godina, što je uvjet u mnogim propisima zgradarske tehnike.



PREDNOSTI UKRATKO

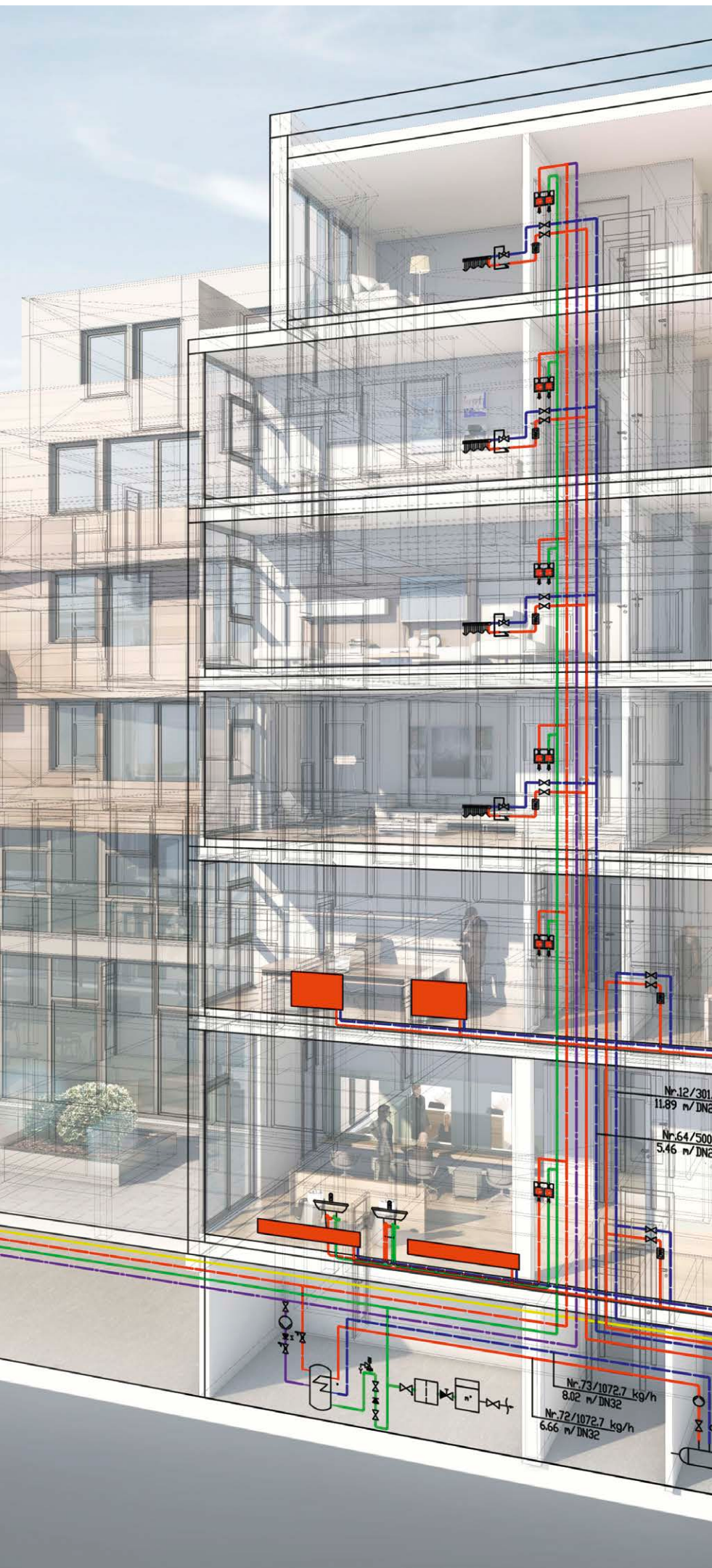
- maksimalna sigurnost uz dvostruko prešanje i SC-Contur
- jednoznačne oznake na proizvodima sprječavaju eventualne pogreške uslijed zamjene
- tri izuzetno kvalitetna brtvena elementa za sve slučajeve primjene



Svijet Viega sustava

SVIJET U KOJEM SE SVE SAVRŠENO UKLAPA.

Različiti zahtjevi koji se nameću kada su u pitanju instalacije i cjevovodni sustavi postaju sve složeniji. Precizni i detaljni planovi te promišljeni sklop sustava kod kojeg se sve međusobno uklapa, pojednostavljaju rad i montažu.



Uvijek dobra kombinacija

Viega sklop sustava za instalacije u zgradarstvu nudi tehnički uvjerljiva i praktična cjelovita rješenja za područja pitke vode, grijanja i plina te rješenja za predzidnu i tehniku odvodnje – sve s istog izvora, sve »Made in Germany«. Pritom su sve komponente savršeno međusobno uskladene, mogu se kombinirati i međusobno povezivati. Tako se podrumske metalne cjevovodne instalacije i metalni usponski cjevovodi mogu posve jednostavno povezati s cjevovodnom instalacijom od umjetnog materijala na katu ili se predzidni elementi mogu bez ikakvih problema ugraditi izravno u instalaciju.

Uvijek pravi priključak

Kao ponuđač sustava u zgradarskoj tehnici, poduzeće Viega postavlja nova mjerila. Asortiman Viega press spojnica obuhvaća višestrane inačice instalacija i priključivanja, čak i kod velikih dimenzija. Koljena, kutni komadi, preskočna koljena, T-komadi, navojni prijelazi, spojnice, navojne spojnice ili armature s press priključkom: Viega sklop sustava pruža praktična rješenja za sve.

3.75 m

2.50 m

Viega kompetencije

JEDNAKA MJERILA ZA SVE MEDIJE.

Bilo da je u pitanju pitka voda, plin, grijanje ili posebne primjene: svaki Viega sustav povezuje vrhunsku kvalitetu materijala s vizionarskom sigurnošću i iznimnom ekonomičnošću. Svaki se pojedinačni sustav neprestano usavršava kako bi se pored zakonskih normi i propisa koji se odnose na pitku vodu ili sigurnost neophodnu u okviru plinskih instalacija, ispunili i rastući zahtjevi koji se postavljaju pred instalatere.



Pitka voda

Očuvanje kvalitete pitke vode je za tvrtku Viega veoma poseban zadatak. Brojni cjevovodni sustavi s optimiranim padovima tlaka te posebnim sistemskim komponentama kao što su dvostrukе zidne pločice, čepovi za tlačnu probu ili Smartloop »Inliner« tehnička nude higijenska rješenja za sve moguće prilike. Jednostavna instalacija prstenastih i serijskih vodova, primjena stanica za ispiranje u cilju sprječavanja stagnacije te suha provjera nepropusnosti ispunjavaju i najstrožije norme i propise.



Grijanje

Kod tehnikе grijanja je učinkovitost bitnija nego ikad prije – čak i prilikom montaže. Viega sustavi i posebne sistemske komponente kao što su križni T-komadi, preskočna koljena, blokovi za priključivanje radijatora ili priključni komadi za priključivanje radijatora iz rubne letvice ispunjavaju i taj zahtjev – i to čak i kod industrijskih i posebnih primjena.



Plin

Maksimalna sigurnost uvijek ima prednost kod plinskih vodova. Sustavom Profipress G Viega pruža maksimalnu sigurnost za dopuštene press sustave. Hladnim izvođenjem press spojeva isključuje se svaka mogućnost nastanka požara ili eksplozije prilikom montaže. Brojni posebni dijelovi, kao što je recimo plinska kuglasta slavina, dio su širokog asortimana proizvoda.



Posebni mediji

Mnogi Viega press sustavi prikladni su također i za posebne primjene kao što su primjena u industriji ili brodogradnji. Podatke o područjima primjene i pogonskim temperaturama i tlakovima možete potražiti u odgovarajućoj tehničkoj dokumentaciji.

Viega sustavi

PRAVO RJEŠENJE ZA SVAKI IZAZOV.

14

Viega Profipress



15

Viega Profipress G



16

Viega Profipress S



17

Viega Sanpress Inox



18

Viega Sanpress Inox G



19

Viega Sanpress



20

Viega Prestabo



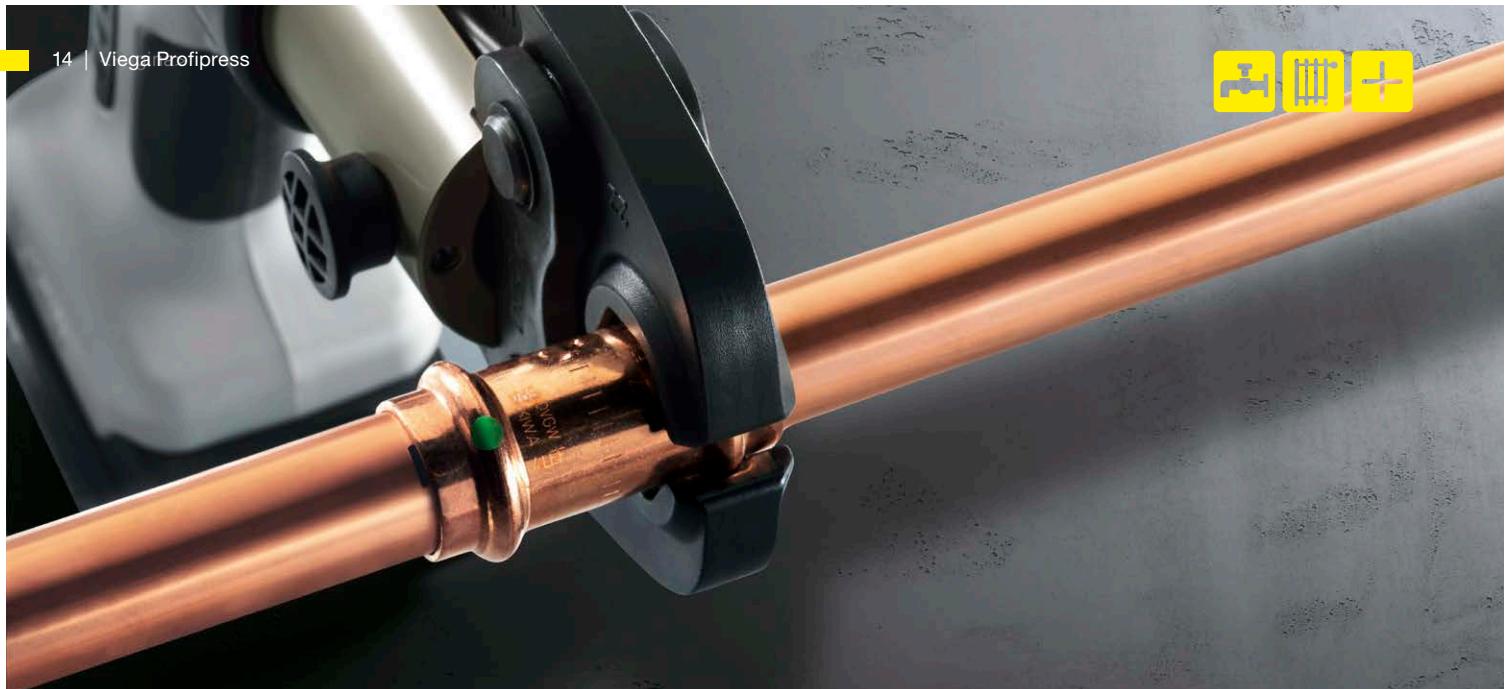
21

Viega Smartpress



22

Viega Pressgun izvedbe



Viega Profipress

JEDAN SUSTAV PRESS SPOJNICA, BEZBROJ MOGUĆNOSTI.

Profipress je milijun puta prokušan sustav spajanja bakrenih cijevi koji se može koristiti u gotovo svim područjima primjene. Skupa sa Viega sustavima Profipress G i Profipress S on nudi assortiman od preko 800 artikala i time je jedan od najspecijaliziranih sustava na području tehnike cjevovodnih instalacija. Maksimalna kvaliteta »Made in Germany« pritom se odnosi na svaki detalj – od cilindričnog vođenje cijevi pa sve do brtvenog elementa vrhunske kvalitete.

Područja primjene

Profipress spaja maksimalnu sigurnost s maksimalnom raznolikošću – mogućnosti primjene su pritom gotovo neograničene. S više od 800 pojedinačnih artikala, ovaj sustav pokriva čitav spektar instalacija, bilo da je u pitanju pitka voda, grijanje ili posebne primjene u zgradama, industrijskim ili brodskim cjevovodima.

Materijal

Kod sustava Profipress Viega ostaje dosljedna bakru i bronci. Oba materijala omogućuju higijensku instalaciju, a osim toga nude i izuzetnu pouzdanost po pitanju kvalitete materijala, apsolutnu postojanost oblika i dug vijek trajanja. Uz to sve spojnice imaju visokovrijedni EPDM brtveni element.

Daljnje informacije

Svaka press spojnjica sustava ima tehničko rješenje SC-Contur, koje kod provjere nepropusnosti osigurava lako uočavanje eventualno nesprešanih spojeva.

Dimenzije

Širok raspon assortimana, različite komponente i rješenja za sve zamislive primjene raspoloživi su za promjere cjevovoda od 12 do 108 mm – a naravno da postoji i međuveličina od 67 mm.



PREDNOSTI UKRATKO

- širok assortiman sa specijalnim komponentama za sve vrste instalacija
- prikladnost za instalacije pitke vode i grijanja kao i za ostale primjene u zgradama pa čak i u brodovima
- sustav od bakra i bronce za vrhunsku kvalitetu, postajan oblik i dug vijek trajanja
- obuhvaća promjere od 12 do 108 mm skupa s međuveličinom 67 mm
- sve press spojnice imaju tehničko rješenje SC-Contur
- sve press spojnice sadrže visokovrijedne EPDM brtvene elemente



Profipress spojnice za instalacije pitke vode prepoznaju se po točki zelene boje. Sve spojnice izrađuju se od bakra i bronce i imaju EPDM brtveni element.

Viega Profipress G

MAKSIMALNA SIGURNOST KOD PLINSKIH VODOVA.

Sustav press spojnica Profipress G nudi maksimalnu moguću sigurnost. Sustav je optimalno prikladan za polaganje plinskih vodova te je, sukladno visokim njemačkim kriterijima, certificiran za gotovo sve instalacije sa zapaljivim medijima.

Područja primjene

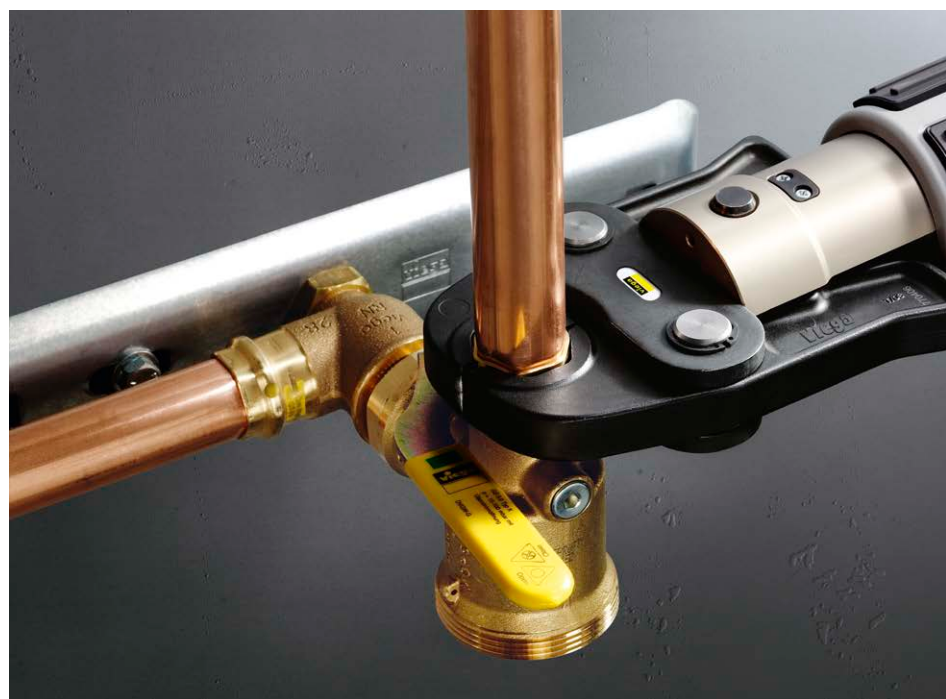
Profipress G se koristi da kada je neophodna beskompromisna sigurnost. Uz najbolju kvalitetu materijala i intelligentne detalje, sustav je certificiran za plinske instalacije te vodove za loživo ulje i dizel gorivo.

Materijal

Viega sustav Profipress G koristi visoko vrijedne spojnice od bakra i bronce, koje skupa s žutim HNBR brtvenim elementom jamče maksimalnu sigurnost, postojanost oblika i dug vijek trajanja.

Dimenzije

Profipress G sadrži mnoštvo raznih komponenata za promjere od 12 do 64 mm. Navojne spojnice, prirubnice za plinske armature s press priključkom i jedinice za priključak plinomjera sa spojnicama za spajanje plinskih vodova press spojevima tek su jedan isječak iz asortimana.



Daljnje informacije

SC-Contur na spojnicama prilikom provjere nepropusnosti omogućuje lako uočavanje nehotice nesprešanih spojeva. Sve press spojnice su označene žutim pravokutnikom, radi sprječavanja eventualne zamjene.



Profipress G spojnice označene su žutim pravokutnikom radi sprječavanja eventualne zamjene.



PREDNOSTI UKRATKO

- prikladno za plinske instalacije te vodove za loživo ulje i dizel gorivo
- sustav od bakra i bronce s kvalitetnim HNBR brtvenim elementom
- press spojnice svih dimenzija imaju tehničko rješenje SC-Contur, a radi jasnijeg razlikovanja obilježene su žutim pravokutnikom
- može se naručiti za promjere cjevovoda od 12 do 64 mm



Viega Profipress S

SPECIJALNO OSMIŠLJEN ZA POSEBNE PRIMJENE.

Profipress S je uvijek pravi izbor onda kada Vam je potreban pouzdan sustav press spojnice za posebne primjene. Uz materijale maksimalne kvalitete i izuzetnu preciznost, Profipress S sačinjava savršene spojeve između najrazličitijih izvora topline.

Područja primjene

Profipress S stvara sigurne spojeve pri visokim temperaturama, kao npr. u solarnim ili niskotlačnim parnim instalacijama. Kod niskotlačnih parnih instalacija press spojevi su dopušteni do temperature 120 °C i do tlaka 1 bar. Kod vrelovoda toplana maksimalna radna temperatura iznosi 140 °C, a maksimalni radni tlak 16 bar.

Materijal

Kod sustava Profipress S Viega ostaje dosljedna bakru i bronci. Sustav ima FKM brtveni element. Dodatno se za dimenzije preko 35 mm Profipress spojnice se mogu opremiti FKM brtvenim elementima koji se naknadno umeću.

Dimenzije

Profipress S postoji u dimenzijama od 12 do 35 mm s tvornički umetnutim FKM brtvenim elementom. Za dimenzije od 42 do 108 mm Profipress spojnice mogu se opremiti FKM brtvenim elementom.

Daljnje informacije

Sve spojnice imaju tehničko rješenje SC-Contur. Radi jasnijeg razlikovanja, spojnice su upakirane u narančaste vrećice i označene su bijelim pravokutnikom – koji upućuje na FKM brtveni element.



Profipress S na termičkim solarnim instalacijama s vakuumskim kolektorima.



Sve spojnice do 35 mm imaju bijelu točku i bijelu oznaku za FKM.



PREDNOSTI UKRATKO

- savršen cjevovodni sustav za sve posebne primjene kao što su solarne instalacije, vrelovodi toplana ili niskotlačna parne instalacije
- od bakra i bronce s kvalitetnim FKM brtvenim elementom
- može se naručiti za promjere cjevovoda od 12 do 108 mm
- sve press spojnice imaju tehničko rješenje SC-Contur
- narančaste vrećice i bijele oznake na spojnicama sprječavaju nehotične zamjene



Viega Sanpress Inox

SUSTAV OD PLEMENITOGLA ČELIKA ZA INSTALACIJE PITKE VODE VRHUNSKE KVALITETE.

Pouzdan sustav od visokovrijednih materijala. Materijali za cijevi 1.4521 i 1.4401 se kod sustava Sanpress Inox kombiniraju s press spojnicama od plemenitog čelika. Tako nastaje sustav koji ispunjava i najstrožije kriterije po pitanju instalacija pitke vode.

Područja primjene

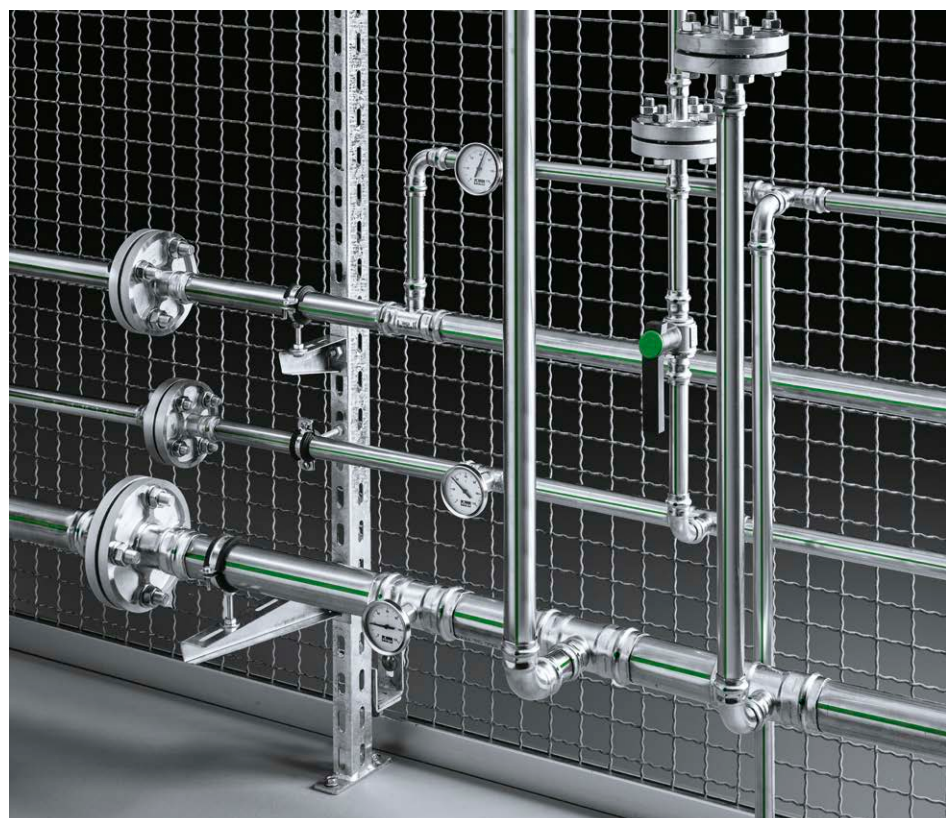
Bez obzira na to koliko su visoki zahtjevi po pitanju kvalitete pitke vode: Sanpress Inox zadovoljava i najstrože smjernice. Tako ne samo da je pogodan za instalacije pitke vode, nego se može koristiti i za industrijske rashladne instalacije i postrojenja s tehnološkom vodom.

Materijal

Sanpress Inox u potpunosti se sastoji od nehrđajućeg plemenitog čelika vrhunske kvalitete. Press spojnice od plemenitog čelika imaju iznimno dugotrajni EPDM brtveni element. Odgovarajuće cijevi od plemenitog čelika 1.4521 i 1.4401 su higijenski besprijeckorne i izuzetno ekonomične.

Dimenzije

Sustav od plemenitog čelika dostupan je u dimenzijsama od 15 do 108 mm i mnogobrojnim koljenima, T-komadima, spojnicama, navojnim spojevima i armaturama za svako područje primjene nudi odgovarajuće rješenje.



Daljnje informacije

Press spojnice svih dimenzija imaju tehničko rješenje SC-Contur, koje prilikom provjere nepropusnosti omogućuje lako uočavanje eventualno nesprešanih mesta spajanja.



PREDNOSTI UKRATKO

- može se koristiti za sve instalacije pitke vode
- u potpunosti najbolja kvaliteta materijala uz kombinaciju spojica od plemenitog čelika sa cijevima od plemenitog čelika 1.4521 i 1.4401
- može se naručiti za promjere cjevovoda od 15 do 108 mm
- sve press spojnice imaju tehničko rješenje SC-Contur
- visokovrijedni, dugotrajni EPDM brtveni element



Širok asortiman za sva područja primjene nudi odgovarajuće rješenje.

Viega Sanpress Inox G

SUSTAV OD PLEMENITOG ČELIKA ZA PLINSKE INSTALACIJE VRHUNSKE KVALITETE.

Apsolutna sigurnost na prvom je mjestu kod svih plinskih instalacija. Sustav od plemenitog čelika Sanpress Inox G specijalno je osmišljen za ona područja u kojima se materijali i tehnika izlažu najvećim opterećenjima.



Područja primjene

Sanpress Inox G koristi se kada je neophodna beskompromisna sigurnost. Uz vrhunsku kvalitetu materijala i intelligentne detalje, sustav je certificiran za sve vrste plinskih instalacija te vodove za loživo ulje i diezel gorivo.

Materijal

Sanpress Inox G press spojnice u potpunosti se sastoje od visokokvalitetnog nehrđajućeg plemenitog čelika. One se mogu kombinirati sa cijevima od materijala 1.4401. Uz to press spojnice od plemenitog čelika imaju dugotrajni HNBR brtveni element.

Dimenzije

Sustav od plemenitog čelika u dimenzijama od 15 do 108 mm osmišljen je za primjenu u plinskim instalacijama. Pored toga se dimenzije od 15 do 54 mm mogu koristiti i za loživo ulje i dizel gorivo.

Daljnje informacije

Sve spojnice imaju žuti brtveni element i nose jednoznačnu oznaku žute boje. Press spojnice svih dimenzija imaju tehničko rješenje SC-Contur, koje prilikom provjere nepropusnosti omogućuje lako uočavanje eventualno nesprešanih mesta spajanja.



Žuta oznaka ukazuje na HNBR brtveni element i sprječava nehotične zamjene.



PREDNOSTI UKRATKO

- prikladnost za plinske instalacije te vodove za loživo ulje i dizel gorivo
- u potpunosti najbolja kvaliteta materijala uz kombinaciju spojница od plemenitog čelika sa cijevi od materijala 1.4401
- visokovrijedni, dugotrajni HNBR brtveni element
- sve spojnice imaju tehničko rješenje SC-Contur
- dimenzije od 15 do 108 mm (plin i ukapljeni plin u plinovitom stanju), dimenzije od 15 do 54 mm (za loživo ulje i dizel gorivo)



Viega Sanpress

KVALITETA I EKONOMIČNOST ZA INSTALACIJE PITKE VODE.

Bilo da su u pitanju instalacije pitke vode, industrija ili izgradnja postrojenja: Sanpress postavlja nova mjerila po pitanju kvalitete i ekonomičnosti. Izuzetna raznovrsnost proizvoda čini neproblematičnim izvođenje čak i najzahtjevnijih instalacija.



Područja primjene

Sanpress je ekonomično rješenje za sve vrste instalacija pitke vode. Sve komponente sustava su provjerene i certificirane. Sanpress tako jamči dugoročnu sigurnost pri očuvanju i postojanosti kvalitete vode u instalacijama pitke i industrijske vode.

Materijal

Sustav se sastoji od iznimno čvrstih, dugotrajnih brončanih spojnica te ekonomičnih cijevi od plemenitog čelika 1.4521 i 1.4401.

Dimenzije

Pojedinačne komponente mogu se naručiti u dimenzijama 12 do 108 mm. Posebno male ugradbene dimenzije pritom pojednostavljaju montažu.

Daljnje informacije

Uz Viega Sanpress dvostruke zidne pločice i Sanpress zidne pločice s T-komadom više ništa ne стоји na putu higijenski optimiziranom vođenju vodova, kao npr. kod prstenastih ili serijskih vodova. Podrazumijeva se da sve spojnice imaju tehničko rješenje SC-Contur za još više sigurnosti prilikom izvođenja instalacije.



Sanpress assortiman obuhvaća sve komponente neophodne za instalacije pitke vode.



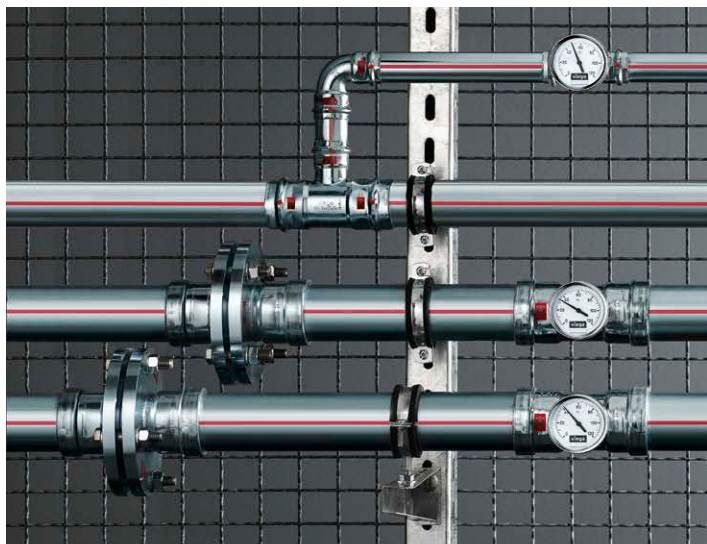
PREDNOSTI UKRATKO

- može se koristiti za sve instalacije pitke vode
- iznimno čvrste brončane spojnice malih ugradbenih dimenzija te cijevi od plemenitog čelika 1.4521 i 1.4401
- sve spojnice imaju tehničko rješenje SC-Contur
- sve komponente neophodne za higijenske i stručne instalacije pitke vode
- instalacija koja štodi prostor, materijal i vrijeme primjenom Sanpress kompenzatora

Viega Prestabo

POCINČANI ČELIK ZA MAKSIMALNU EKONOMIČNOST.

Pouzdano, sigurno, pocičano: samo su tri od značajki koje stručnjaci cijene kod proizvođača Viega. Širok raspon asortimana, inteligentna rješenja po pitanju sigurnosti te izuzetna ekonomičnost čine da se još jednostavnije odlučite za Prestabo.



Područja primjene

Sustav Prestabo za spajanje cjevovoda press spojnicama je ekonomična alternativa za sve instalacije grijanja, zatvorene rashladne sustave ili instalacije komprimiranog zraka.

Materijal

Primjenom pocičanog čelika sustav Prestabo spaja materijal dokazan na tržištu s prednostima hladne press tehnike. U izvana pocičanoj izvedbi ovaj sustav je pogodan za instalacije grijanja i industrijske instalacije. Dodatni plašt od umjetnog materijala čini ga savršenim za nadžbukne instalacije. U izvana i iznutra pocičanoj izvedbi dodatno nudi optimalnu zaštitu od korozije prilikom primjene u Sprinkler instalacijama i u instalacijama komprimiranog zraka.

Dimenzije

Širok asortiman proizvoda sustava Prestabo obuhvaća press spojnice i cijevi dimenzija od 12 do 108 mm.

Daljnje informacije

Sve Prestabo spojnice imaju tehničko rješenje SC-Contur. Prestabo cijevi se mogu naručiti za nadžbukne instalacije i s plaštom od polipropilena. Spojnice i cijevi imaju crveni simbol »Nije za pitku vodu«.



Praktičan cjeloviti sustav dimenzija od 12 do 108 mm.



PREDNOSTI UKRATKO

- ekonomičan sustav za zatvorene instalacije grijanja, zatvorene rashladne sustave i instalacije komprimiranog zraka
- tri varijante nelegiranog čelika 1.0308: pocičano izvana, pocičano izvana i s plaštom od polipropilena, pocičano izvana i iznutra
- u dimenzijama 12 do 108 mm
- sve spojnice imaju tehničko rješenje SC-Contur
- cijevi i spojnice nose simbol crvene boje s natpisom »Nije za pitku vodu«



Viega Smartpress

SIGURNO MANJI PADLOVI TLAKA.

Viega Smartpress je sljedeći veliki korak u fleksibilnoj etažnoj instalaciji. Inovativni press sustav u jednoj spojnici objedinjuje godinama prikupljano stručno znanje, prokušanu tehniku te dugotrajne materijale otporne na koroziju. Kombiniranjem brze ugradnje i minimalnih padova tlaka omogućuje sigurne i ekonomične instalacije pitke vode i grijanja.



Područja primjene

Viega Smartpress spojnice mogu se koristiti u instalacijama pitke vode i u instalacijama grijanja. Pritom je sustav zbog minimalnih padova tlaka savršen za serijske i instalacije s prstenastim vodovima te naravno za instalacije T-komada.

Materijal

Spojnice od plemenitog čelika i bronce za posve optimizirani protok su higijenske, a svojom optimalnom geometrijom komponenata omogućuju manje dimenzioniranje instalacija pitke vode. Paletu proizvoda upotpunjuje širok assortiman cjevodvodnih sustava od umjetnog materijala stabilnog oblika.

Dimenzije

Dostupne su različite izvedbe Viega Smartpress modela u dimenzijama od 16 do 63 mm.

Daljnje informacije

Viega Smartpress imaju opciju Viega SC-Contur, kojom se jasno prepoznaju nehotice nesprešani spojevi prilikom provjere nepropusnosti.



PREDNOSTI UKRATKO

- koljena, spojnice i T-komadi od plemenitog čelika, brončani navojni fitinzi
- jedna jedina spojница za instalacije pitke vode i grijanja
- unutarnja geometrija za optimizirani protok i minimalna suženja poprečnog presjeka omogućuju manje dimenzije
- spojnice otporne na koroziju u dimenzijama od 16 do 63 mm
- tehniku spajanja bez O-prstena
- kalibracija nije potrebna – štedi se i do 30% vremena
- kompatibilno sa cijevima sustava Viega Pexfit Pro i Viega Pexfit Fosta
- dobra svojstva savijanja uz izuzetnu otpornost na prelamanje
- prešanje je također moguće s Viega Smartpress press prstenovima

Izvedbe Viega press alata Pressgun

MAKSIMALNA SIGURNOST U DVije IZVEDBE.





Viega čeljusti za prešanje i press prstenovi.



Pribor za izvođenje press spojeva u koferu za VIEGA PRESSGUN 5.



Pribor za izvođenje press spojeva u praktičnom koferu.



Pressgun Press Booster za Megapress XL od 2½ in do 4 in.

Press alati Viega Pressgun 5 i Viega Pressgun Picco osvajaju vrhunskom kvalitetom i omogućuju ugodnu i sigurnu montažu čak i u najtežim uvjetima. Sa svojim TÜV certifikatom i iznimno dugim servisnim intervalima, ubrajuju se u najpouzdanije, najekonomičnije, a time i najuspješnije press alate u Europi.

Sličnosti

- ergonomski oblikovana drška za izuzetno ugodno rukovanje samo jednom rukom
- po izboru na mrežni pogon, s litij-ionskim baterijama najnovije generacije od 18 V/2,0 Ah ili 4,0 Ah, s optimalnim ponašanjem pri hladnom pokretanju i zaštitom od potpunog pražnjenja
- glava za prešanje koja se može okrenuti za 180° i koljenaste press čeljusti s press prstenima i koljenastom funkcijom s lakoćom čine dostupnima čak i do sada nedostupna mjesta
- LED lampica za jednostavna prešanja pri otežanim uvjetima osvjetljenja
- TÜV ispitana sigurnosna tehnika: odgoda aktiviranja, pričvršćivanje svornjakom i indikator održavanja



ODLIKE SUSTAVA VIEGA PRESSGUN 5

- za metalne cijevne sustave u dimenzijama 12 do 108 mm, za Megapress čelične spojnice za cijevi od ⅜ in do 4 in, za sustave sa cijevima od umjetnog materijala od 12 do 63 mm
- težina od samo 3,2 kg (bez čeljusti za prešanje)
- dugi intervali održavanja: nakon 40.000 prešanja ili 4 godine
- automatski sigurnosni zapor nakon 42.000 prešanja



ODLIKE SUSTAVA VIEGA PRESSGUN PICCO

- za metalne cijevne sustave u dimenzijama 12 do 35 mm, za Megapress čelične spojnice za cijevi od ⅜ in, ½ in i ¾ in, za sustave sa cijevima od umjetnog materijala od 12 do 40 mm
- čeljusti za prešanje s uskočnom funkcijom za sigurnu i jednostavnu montažu jednom rukom
- težina od samo 2,5 kg (bez čeljusti za prešanje)
- vrlo male ugradbene dimenzije za montažu u uzanim okнима i predzidnim instalacijama
- servisiranje je potrebno tek nakon 30.000 postupaka prešanja ili 4 godine, sigurnosna blokada nakon 32.000 postupaka prešanja



ODLIKE SUSTAVA PRESSGUN PRESS BOOSTER

- inovativni uređaj za pojačanje sile prešanja za Megapress XL s ugrađenom koljenastom čeljusti za prešanje za dimenzije 2½ in, 3 in i 4 in
- optimalno dimenzionirana sila prešanja za maksimalnu sigurnost
- sa svojih samo 9 kg težine i praktičnim pojasmom za nošenje jamči izvrsnu ergonomičnost i jednostavno rukovanje
- primjenjiv za sve Viega press alate tipa 2 do Pressgun 5 (nije kompatibilan s uređajem Pressgun Picco)
- specifične kuglaste glave koljenaste čeljusti za prešanje sprječavaju nehotično zamjenjivanje s drugim Viega press prstenima
- dugački intervali servisiranja zahvaljujući tipičnoj Viega pouzdanosti
- Pressgun Press Booster se može naručiti s press prstenum od 2½ in u praktičnom koferu kao i s koferom koji sadrži press prstene od 3 i 4 in

V

Viega CE GmbH & Co. KG

Viega Platz 1
57439 Attendorn
Njemačka

Telefon +49 (0) 2722 61-1299

viega.com

Viega d.o.o

Trg Ante Starčevića 9
10410 Velika Gorica
Hrvatska

Telefon +385 (0) 1 622 4879
Telefaks +385 (0) 1 622 4879

info@viega.hr
viega.hr

