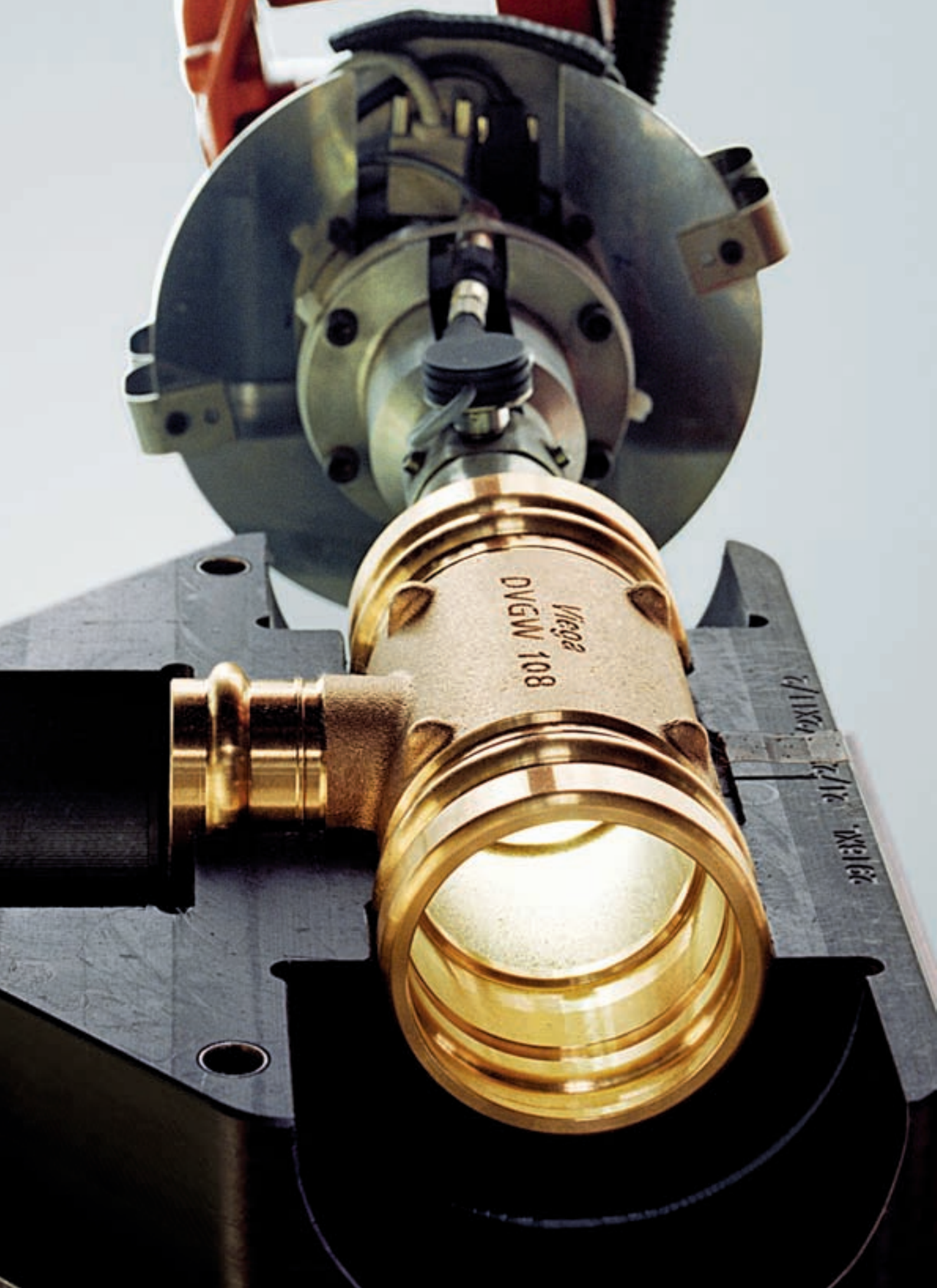


Viega sistemi za izradu spojeva presovanjem.

Spojite samo prednosti



viega



Viega. Bolji za ideju!

Porodična tradicija

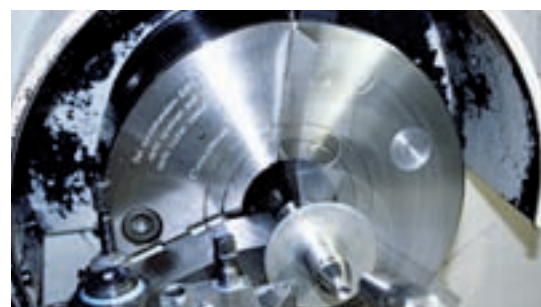
Iza imena Viega stoji porodična kompanija koja oduvek postavlja najviše kriterijume po pitanju kvaliteta proizvoda, kontakta sa kupcima, poštovanja rokova isporuke i jake servisne podrške. Uvek u težnji za poboljšanjem. Jer jedno je sigurno: potrebno je više od dobre ideje za uspeh na međunarodnom planu. Nisu tek slučajno hrabrost, inovativnost i strast osobine koje odlikuju ovu kompaniju već više od 100 godina.

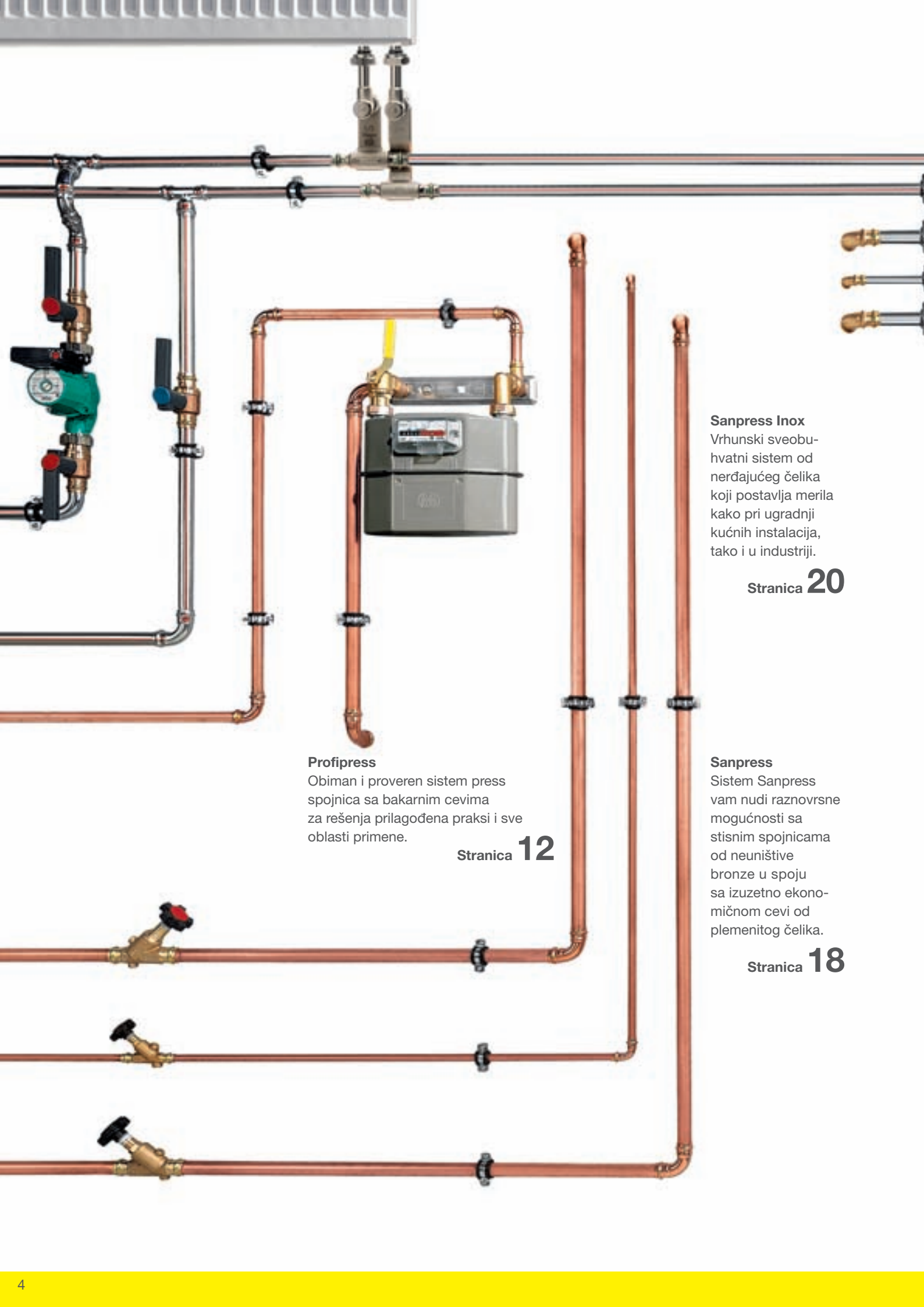
Kompetencija i raznovrsnost

U portfolio preduzeća Viega trenutno se ubraja 16.000 proizvoda i to takvih koji ne pružaju samo jedinstvenu raznovrsnost ponude u čitavoj struci, nego i vrhunski kvalitet. Razlog: Viega je kao kompanija spojila ono najbolje: vrhunski obrazovane saradnike, najbolje sirovine i najsavremenija proizvodna postrojenja – i to na pet proizvodnih lokacija u Nemačkoj i SAD-u.

Sistematično i precizno

Uz to se u skladištima trajno nalazi 16.000 proizvoda, koji se zahvaljujući uhodanom logističkom konceptu pripremaju, kodiraju, pakuju i otpremaju. To se radi sistematično, kao i sve drugo u kompaniji Viega. Jer nisu samo postupci povezani, nego i proizvodi. Osnova ove veze je tehnika spajanja presovanjem – jedna od mnogih inovacija pristiglih iz kuće Viega. Najbolji primer su cevovodni sistemi predstavljeni u ovoj brošuri. U skladu sa motom: Viega. Za ideju bolji!





Sanpress Inox

Vrhunski sveobuhvatni sistem od nerđajućeg čelika koji postavlja merila kako pri ugradnji kućnih instalacija, tako i u industriji.

Stranica 20

Profipress

Obiman i proveren sistem press spojnice sa bakarnim cevima za rešenja prilagođena praksi i sve oblasti primene.

Stranica 12

Sanpress

Sistem Sanpress vam nudi raznovrsne mogućnosti sa stisnim spojkicama od neuništive bronzе u spoju sa izuzetno ekonomičnom cevi od plemenitog čelika.

Stranica 18



Viega sistemski program. Zbir mogućnosti.

Tehnologija spajanja presovanjem kompanije Viega

Raznovrsnost primena cevovodnih sistema preduzeća Viega je gotovo neograničena. Viega nudi sisteme za vodovodne, gasovodne i grejne instalacije kao i za sve ostale primene u domaćinstvima, industrijskim pogonima, pa čak i na brodovima.

Pexfit Pro

Cevovodni sistem od sintetičkih materijala, postojanog oblika, koji objedinjuje savršenu sigurnost i olakšanu montažu zahvaljujući fleksibilnosti.

Stranica **24**



**Svet Viega sistema.
Instalaciona tehnika za sve primene.**



Primena Sistem	Vodovodne instalacije	Grejne instalacije	Gasovodni i naftni cevovodi	Solarni sistemi	Industrija	Brodogradnja	Specijalne primene
Profipress	✓	✓	–	✓	✓	✓	✓
Profipress G	–	–	✓	–	✓	✓	✓
Sanpress	✓	✓	–	✓	✓	✓	✓
Sanpress Inox	✓	✓	–	✓	✓	✓	✓
Sanpress Inox G	–	–	✓	–	✓	✓	✓
Prestabo	–	✓	–	✓	✓	–	✓
Pexfit Pro	✓	✓	–	–	✓	✓	✓

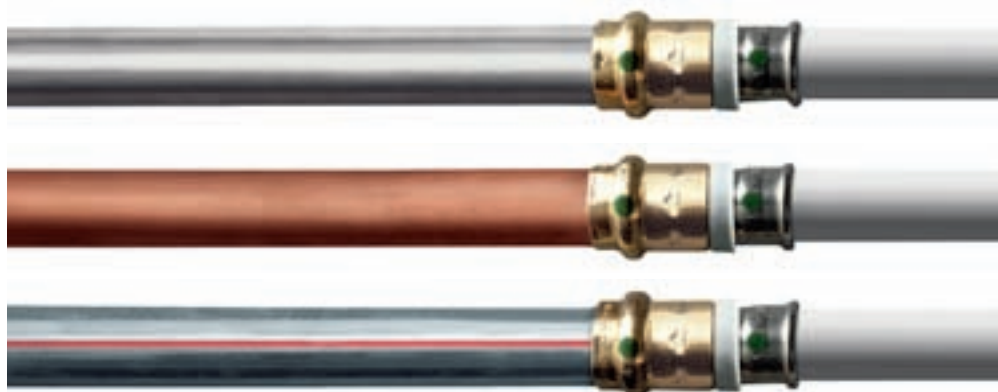
Pregled mogućnosti primene

Tačne oblasti primene, radne temperature i pritiske potražite najpre u odgovarajućoj tehničkoj dokumentaciji.

Viega sistemski program: Kvalitet made in Germany. Raznovrsni zahtevi praktične primene traže složena rešenja – precizno projektovana, savršeno osmišljena i jednostavna za instalaciju. I to upravo kad se koristi toliko različitih materijala poput bakra, bronza plemenitog čelika i sintetičkih materijala. To vam Viega sistemski program garantuje sa svakim pojedinačnim sistemom.

Idealni prelazi zahvaljujući sistemskom programu

Kao vodeći proizvođač kućnih instalacija, Viega nudi tehnički uverljiva i praktična sveobuhvatna rešenja za vodovodne, gasovodne ili grejne instalacije kao i rešenja za predzidnu i kanalizacionu tehniku, sve na jednom mestu. Pritom profitirate upotrebom Vieginog sistemskog programa, jer su sve komponente savršeno međusobno usklađene. Tako se na primer metalne cevi podrumskih i usponskih cevovoda mogu direktno spojiti na etažne cevovode od sintetičkog materijala. Na taj način se prednosti čiste, čvrste metalne instalacije mogu optimalno ujediniti sa fleksibilnošću i jednostavnom montažom instalacija od sintetičkih materijala.



Savršeno spajanje presovanjem uz primenu proverene Viega tehnologije

Srč sistema je svetski priznata tehnologija kompanije Viega za spajanje cevi presovanjem uz primenu sistema SC-Contur. Time se sigurno povezuju svi instalacioni sistemi, a svi potrebni radovi obavljaju apsolutno ekonomično. Konačno, kao jedan od najuspešnijih ponuđača sistemskih rešenja u oblasti tehnike kućnih

instalacija, Viega postavlja standarde širom sveta. Asortiman Viega stisnih spojnica obuhvata mnogobrojne varijante instalacija i priključivanja, čak i za velike dimenzije. U ponudi je izuzetan spektar praktičnih rešenja sa raznolikim stisnim spojnica – od lukova, uglova, prelaznih lukova, račvi, prelaznih elemenata sa navojem, naglavaka, zavrtnih spojeva pa sve do armatura sa stisnim priključkom.



**Viega tehnologija spajanja presovanjem.
Brza montaža. Zagarantovana trajna sigurnost.**





Viega je od 1994. godine vodeća kompanija u primeni tehnologije spajanja instalacionih cevi presovanjem. Asortiman Viega press spojnice obuhvata razne varijante instalacije i priključivanja cevi prečnika od 12 do 108 mm. Time Vam je omogućeno pronalaženje mnoštva praktičnih rešenja za vodovodne, gasovodne ili grejne instalacije kao i za specijalne primene – i to potpuno bez lemljenja, varenja ili urezivanja navoja.

Tehnologija spajanja presovanjem: sigurna i brza

Viega tehnologija spajanja presovanjem nudi očigledne prednosti. Bez rizika od požara i skupih protivpožarnih mera, spojevi se izrađuju presovanjem u roku od nekoliko sekundi i trajno su bezbedni. Na taj način mnoge radne operacije postaju nepotrebne, čime se štede vreme i materijal. Umesto njih, u tek nekoliko zahvata možete izraditi vizuelno identičnu instalaciju bez tragova vatre ili lemljenja. Zato nije ni čudo što je Viegina tehnika spajanja presovanjem postala neizostavna na primer prilikom renoviranja.

Jednostavno i praktično

Zahvaljujući Viega tehnologiji spajanja presovanjem, čak i skupe instalacije dimenzija do 108 mm može ekonomično da montira jedna osoba. Čak se i cevi u uskim oknima ili probojima tavanice mogu spojiti bez problema zahvaljujući zglobnoj press čeljusti koja štedi prostor. Za sve postupke spajanja cevi presovanjem potreban je samo jedan od predviđenih press alata. Na dobitku ste, ne samo zahvaljujući smanjenoj opasnosti od pravljenja grešaka i umanjnim ulaganjima kao i činjenicom da vam je za izvođenje radova potreban

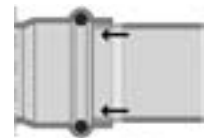
minimalan prostor, nego i garantovano trajno sigurnim spojevima. Sigurnost i jednostavnost koji se isplate.

Zaštita od samog početka (1)

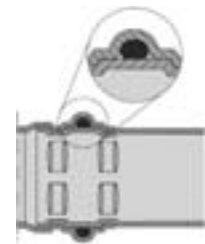
Radi zaštite kvalitetnog zaptivnog elementa od oštećenja tokom montaže svi Viega stisnuti spojevi su opremljeni cilindričnim vođenjem cevi koje, zajedno sa dvostrukim presovanjem, pruža dodatnu sigurnost.

Viegina tehnika spajanja dvostrukim presovanjem (2)

Viegina tehnika spajanja je dvostruko sigurnija, jer Viega stisni alati u jednom jedinom radnom zahvatu izrađuju dva stisnuta spoja – jedan ispred i jedan iza ureza. Na taj način se postiže doživotno trajanje spoja koji je takođe trajno postojan na torziju i uzdužnu silu.



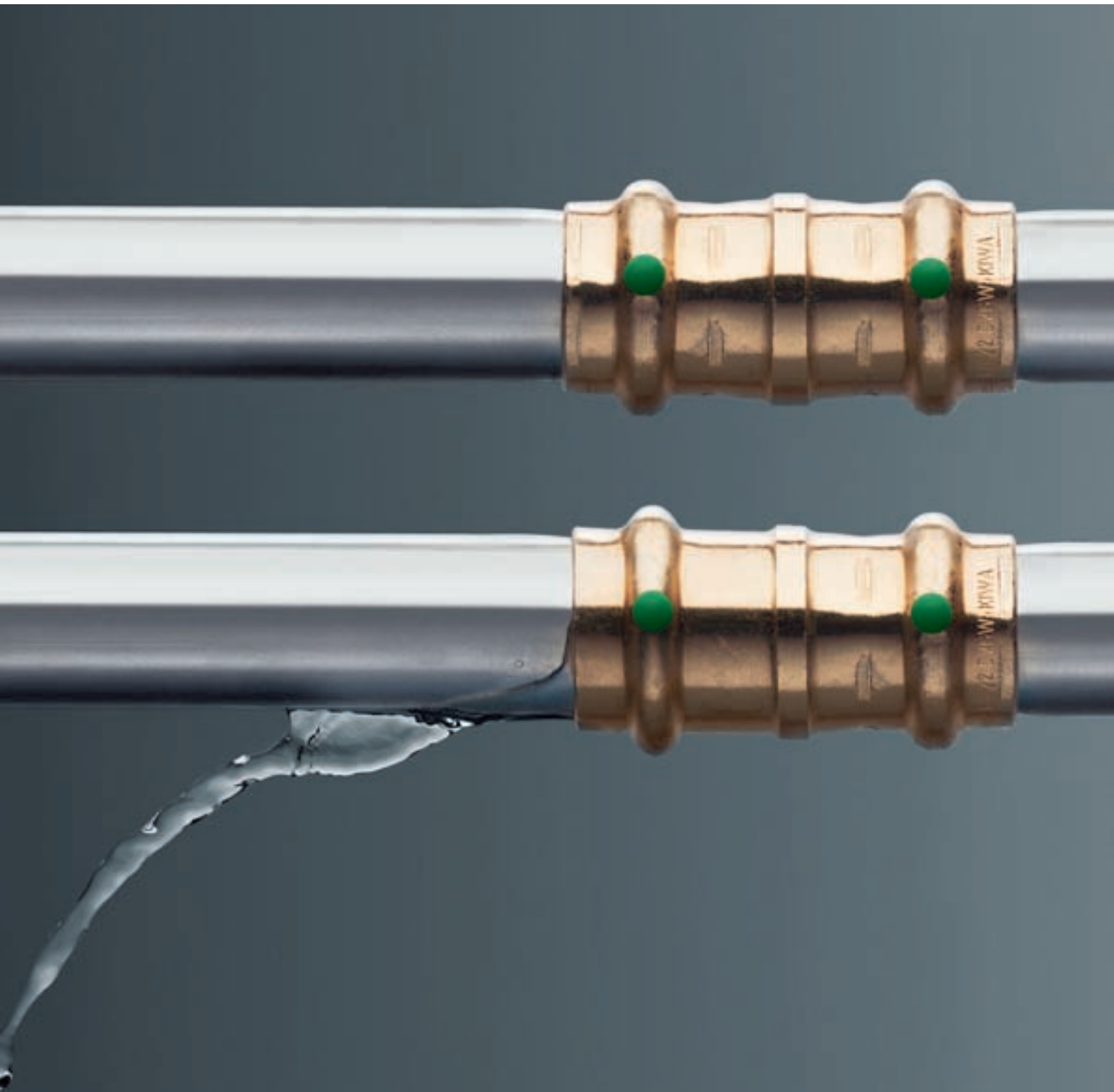
① Presek kroz nestisnutu spojnicu.



② Presek kroz stisnutu spojnicu.

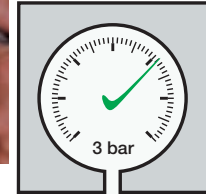


**Sigurnost sa garancijom.
Viega SC-Contur.**





Novo: centralna provera nepropusnosti sistemom SC-Contur. Brza i sigurna!



Spojevi koji nehotice nisu presovani predstavljaju veliki sigurnosni rizik. Zato je Viega proširila svoju tehnologiju spajanja presovanjem za odlučujući sigurnosni faktor: Viega SC-Contur. Tako se nadmoć ove tehnologije izrađe presovanih spojeva ne ogleda samo u veoma brzom montaži, već i u garantovanoj sigurnosti.

Viega SC-Contur

Viega je razvijajući tehnologiju spajanja presovanjem mislila na sve, čak i na mogućnost da prilikom montaže neke instalacije pojedini spojevi slučajno ostanu nepresovani. Iz tog razloga su sve Viegine stisne spojnice opremljene sertifikovanim sistemom Viega SC-Contur koji se prepoznaje oznakom u boji na urezu spojnice. Zahvaljujući sistemu SC-Contur slučajno nestisnute spojnice mogu odmah da se prepoznaju: prilikom punjenja instalacije, fluid će vidno isticati.

Skupa provera svakog pojedinog stisnutog spoja time je svedena na minimum. Uz dvostruko presovanje i cilindrično vođenje cevi, tehnika spajanja presovanjem je sistemom Viega SC-Contur stekla još jedan odlučujući faktor bezbednosti.

Vidljiva sigurnost provere

SC-Contur radi sa komprimovanim vazduhom i vodom, unutar dozvoljenih oblasti pritiska i vremena ispitivanja. U to je uključena i provera gasovoda u skladu sa tehničkim propisima za gasne instalacije. Prilikom »suve« provere nepropusnosti pritisak vidljivo pada duž čitavog raspona od 22,0 mbara do 3,0 bara. Ako se instalacija međutim puni vodom, ona u oblasti pritiska od 1,0 bara do 6,5 bara vidljivo ističe iz nepresovanih spojnica.

Centralna provera nepropusnosti

Kao dodatni korak u razvoju sistema SC-Contur, preduzeće Viega, kao prvi proizvođač na tržištu, garantuje mogućnost centralne provere nepropusnosti čitave instalacije pomoću manometra, pod uslovom da je kompletna instalacija opremljena sistemom Viega SC-Contur. Centralna provera nepropusnosti time pruža još više sigurnosti i jednostavnosti, jer više nije potrebno pojedinačno vizuelno proveravati svaki pojedinačni presovani spoj. Ako spojnice slučajno nisu stisnute, dolazi do curenja fluida, a time i do pada pritiska na manometru. Akose umesto mokre izvodi suva provera nepropusnosti i provera opterećenjem komprimovanim vazduhom, smanjuju se higijenski rizici, koji nastaju zbog postojanja vode u cevovodu u razdoblju od prvog punjenja do puštanja u rad.

- **Trenutno spajanje presovanjem cevi dimenzija od 12 do 108 mm sa ekonomičnom montažom za koju je dovoljna jedna osoba**
- **Spajanje dvostrukim presovanjem ispred i iza ureza u jednom radnom zahvatu za trajno nepropustan spoj postojan na torziju i uzdužnu silu**
- **Spajanje cevi presovanjem bez rizika od požara i skupih protivpožarnih mera**
- **Slučajno nepresovani spojevi se trenutno prepoznaju**
- **Mogućnost centralne provere nepropusnosti pomoću manometra**

Viega Profipress





Profipress je nebrojeno puta proveren sistem stisnih spojnica sa bakarnim cevima i bogatim pratećim programom. Na raspolaganju vam stoji više od 550 artikala dimenzija od 12 do 108 mm za različite oblasti primene. Kvalitetni zaptivni element od EPDM-a pritom traje koliko i sama zgrada. Osim toga, cilindrično vođenje cevi ispred ureza sprečava deformacije ivica cevi i oštećenja zaptivnog elementa.

Raspon i raznovrsnost asortimana

Profipress je sistem koji u praksi pleni svojom izuzetnom višestranošću. Kod sistema Profipress se inteligentni sigurnosni detalji spajaju sa bogatim asortimanom. Na taj način uvek postavljate praktičnu instalaciju počev od priključka za gas ili vodu pa sve do zidne ploče.

Raznovrsnost primene u punom obimu

Raznovrsnost primene sistema Profipress je gotovo neograničena. Zahvaljujući raznolikosti modela, sistem pokriva spektar vodovodnih, gasovodnih i grejnih instalacija kao i mnoge druge primene u domaćinstvima, industrijskim pogonima, pa čak i na brodovima.

Profipress u vodovodnim instalacijama

Pooštreni uslovi higijene vode za piće predstavljaju izazov čijim zahtevima sistem za spajanje presovanjem Profipress udovoljava u svakom trenutku, jer su materijal za izradu cevi, njihove dimenzije i instalacija odlučujući faktori za trajno očuvanje kvaliteta vode. Sve to govori u prilog sistemu Profipress.

Profipress u grejnim instalacijama

Za povezivanje kotla sa radiatorom Profipress predstavlja apsolutno sigurno instalaciono rešenje koje štedi novac i vreme. Zahvaljujući različitim prelazima, zavrtnim spojevima i prirubicama Profipress je pravo rešenje.

- **Sistem spajanja bakarnih cevi prema EN 1057 dimenzija od 12 do 108 mm uključujući i međuveličinu od 64 mm**
- **Apsolutna postojanost oblika za brzu i čistu instalaciju podrumskih, usponskih i etažnih cevi**
- **Najraznovrsnije mogućnosti instalacije zahvaljujući materijalima bakar/bakar, kao i bakar/bronz**
- **Velika raznolikost proizvoda za grejne instalacije zahvaljujući specijalnim komponentama**
- **Opremljeno kvalitetnim EPDM zaptivnim elementima**
- **Zadovoljava sve bitne zahteve za vodovodne instalacije**
- **Sve veličine sadrže SC-Contur, pomoću kojeg se prilikom punjenja instalacije jasno prepoznaju slučajno nepresovani spojevi**



Viega Profipress G





Viega Profipress G je nebrojeno puta proveren sistem press spojnice, koji pleni svojim bakarnim cevima, kvalitetnim HNBR zaptivnim elementom, kao i inteligentnim sigurnosnim detaljima. Sistem je optimalno namenjen za polaganje gasovoda, osiguran je od požara i manipulacija pa je, u skladu sa visokim nemačkim kriterijumima, sertifikovan za gotovo sve instalacije sa zapaljivim fluidima: za gas u skladu sa DVGW (Nemački savez za vodu i gas), za tečni gas u skladu sa DVFG (Nemački savez za tečni naftni gas), kao i za vodove za lož ulje i dizel gorivo u skladu sa DIBT (Nemački institut za građevinsku tehniku).

Siguran spoj

Žutom oznakom, žutim HNBR zaptivnim elementom i žutom tačkom sistema SC-Contur Profipress G označava sigurnost na najvišem nivou. Jednoznačnim označavanjem sistema isključuju se moguće zamene. Pomoću sistema Viega SC-Contur se prilikom provere nepropusnosti jasno raspoznaju nepresovane spojnice. Nepropusnost sistema se proverava centralno, na ispitnom manometru. Raspon pritiska za gasovite fluide se prilikom provere proteže od 22 mbara do 3 bara.

Višestране mogućnosti

Profipress G predstavlja raznovrsnost dimenzija od 12 do 64 mm: zavrtni spojevi, prirubnice za gasne armature sa stisnim priključkom i jedinicama za priključivanje brojila sa spojnica za direktno spajanje gasnih vodova presov-

vanjem tek su mali presek sistema koji u svakom trenutku omogućava brzu, efikasnu i sigurnu instalaciju gasovoda.

Gasovodi sa sistemom

Prirodni gas je jednostavan za upotrebu, ekološki neškodljiv i ekonomičan pa zato nije ni čudo što potražnja za ovim efikasnim energentom i dalje raste. Viega vam nudi raznovrsni asortiman za iskorišćavanje čitavog spektra mogućnosti zemnog gasa. Pritom su sve armature izuzetno toplotno opteretive i imaju sertifikat i dozvolu Nemačkog saveza za vodu i gas.

- Sistem spajanja bakarnih cevi prema EN 1057 dimenzija od 12 do 64 mm
- Sistem za sigurne gasovode i polaganje u uslovima otežane manipulacije
- Prelazni komadi sa navojem i specijalne spojnice od neuništive bronzе
- Raznovrsnost armatura: zavrtni spojevi, prirubnice i jedinice za priključak brojila takođe stoje na raspolaganju
- Opremljen kvalitetnim HNBR zaptivnim elementima
- Sve veličine su opremljene sistemom SC-Contur, pomoću kojeg se prilikom punjenja cevodova jasno prepoznaju slučajno nepresovani spojevi

Viega Profipress S





Viega Profipress S je pravi izbor kad su u pitanju specijalne primene. Profipress S precizno stvara savršeni spoj sa različitim izvorima toplote. Različiti energetske sistemi, poput solarnih instalacija, postrojenja za daljinsko grejanje ili parnih postrojenja niskog pritiska se pritom uvek povezuju s jedinstvenom sigurnošću sistema Viega SC-Contur.

Višestruko uverljiv

Viega Profipress S je višestruko uverljiv: pored sigurnosti sistema SC-Contur, tu je i obiman i raznovrstan prateći asortiman. Tako Profipress S možete da dobijete u dimenzijama od 12 do 35 mm sa fabrički postavljenim FKM zaptivnim elementom. Za dimenzije od 42 do 108 mm FKM zaptivni element, kao i obično, dobijate zasebno.

Savršeno opremljeni za specijalne primene

Budućnost pripada obnovljivim energijama. Pomoću sistema Profipress S na jednostavan način možete spojiti solarne kolektore. I parna postrojenja niskog pritiska možete da instalirate koristeći sistem Profipress S. Spojnice pritom možete da koristite na temperaturama do 120 °C i pri pritisku do najviše 1 bar. Kod postrojenja za daljinsko grejanje sa temperaturama polaznog mrežnog voda od 120 °C do 140 °C treba koristiti sistem Profipress S. Najviši radni pritisak iznosi 16 bara.

Nema opasnosti od zamene

Viega Profipress S spojnice dobijate u narandžastoj kesici, čime su unapred isključene zabune. Osim toga, spojnice su dodatno označene belom bojom i na taj način ukazuju na integrisani FKM zaptivni element.

- **Sistem spajanja bakarnih cevi prema EN 1057**
- **Bakarne stisne spojnice dimenzija od 12 do 35 mm kao i specijalne spojnice i spojnice sa navojem od neuništivog crvenog liva**
- **Prikladan za posebne primene u rasponu viših temperatura, kao npr. u solarnim postrojenjima, postrojenjima daljinskog grejanja i parnim postrojenjima niskog pritiska**
- **Fabrički opremljen kvalitetnim FKM zaptivnim elementom dimenzija od 12 do 35 mm, a raspoloživ je i zasebni zaptivni element dimenzija od 42 do 108 mm**
- **Nema opasnosti od zamene, jer su spojnice dodatno označene**
- **Sve veličine opremljene su sistemom SC-Contur, pomoću kojeg se prilikom punjenja instalacije jasno prepoznaju slučajno nepresovani spojevi**

Viega Sanpress





Bez obzira da li se radi o vodovodnim instalacijama, industrijskoj primeni ili gradnji postrojenja, svojim kvalitetom i ekonomičnošću Viega Sanpress svugde postavlja merila. Stisne spojnice od crvenog liva sa Sanpress cevima 1.4401 mogu se u sistemu neograničeno koristiti za sve vodovodne instalacije, a uz to nude i raznovrsnost proizvoda koja će udovoljiti zahtevima svakodnevice, ako ne i premašiti postavljena očekivanja.

Savršeno rešenje za svaku situaciju

Viega Sanpress nudi odgovarajuću spojnicu od crvenog liva za svaki izazov. Komponente su raspoložive u dimenzijama od 12 do 108 mm i znatno olakšavaju instalaciju i projektovanje zahvaljujući malim visinama.

Bronza liv kao vrhunski materijal

Kad su u pitanju higijena, sigurnost i trajna opteretivost, nema boljeg materijala od bronz. Sanpress press spojnice svojim povoljnijim odnosima strujanja omogućavaju ekonomično dimenzionisanje cevovoda. Prikladne za pritiske do 16 bara, ove izuzetno čvrste spojnice mogu da se koriste u vodovodnim i svim ostalim instalacijama.

Sanpress cev od kvalitetnog plemenitog čelika

Viega povećava ekonomičnost sistema Sanpress sa spojnica od bronz liva i nudi za vodovodne instalacije cev od kvalitetnog plemenitog čelika. Laserski zavarena Sanpress cev je higijenski besprekorna i naročito bezbedna, dakle upravo onakvog kvaliteta kakav se očekuje od proizvoda kompanije Viega.

Sanpress asortiman za velike dimenzije

Kod sistema Viega Sanpress posebno se ističe jedna osobina, a to je fleksibilnost. Različite komponente za veće dimenzije od 76,1 do 108 mm ukazuju na raznovrsnost sistema, a naročito male visine omogućavaju jednostavnu montažu. Osim toga, sve komponente imaju dozvolu Nemačkog saveza za vodu i gas koja garantuje dugoročnu sigurnost u pogledu očuvanja i postojanosti kvaliteta vode kod vodovodnih i industrijskih instalacija.

- **Sistem kojeg čine spojnice od bronz i ekonomične cevi od plemenitog čelika 1.4401 za dimenzije od 12 do 108 mm**
- **Sistem sa neograničenom primenom za sve vodovodne instalacije**
- **Optimizovano vođenje cevi, kao npr. prstenasti ili serijski cevovodi sa Sanpress dvostrukim zidnim pločama i Sanpress račvom za zidne ploče**
- **Prostrujavanje priključnih mesta uz jednostavnu montažu zahvaljujući Sanpress montažnoj jedinici za membranske ekspanzione posude**
- **Pomoću Sanpress kompenzatora štedite prostor, materijal i vreme montaže**
- **Sve veličine sadrže SC-Contur, pomoću kojeg se prilikom punjenja instalacije jasno prepoznaju slučajno nepresovani spojevi**



Viega Sanpress Inox i Sanpress Inox G





Oba sistema od plemenitog čelika, Viega Sanpress Inox i Sanpress Inox G, svojim obimnim i asortimanom proizvoda koji je prilagođen praksi obuhvataju širok spektar instalacija za industrijske i kućne instalacije. Sa spojnica dimenzija od 15 do 108 mm, uključujući i međuveličinu od 64 mm, sistemi nude precizna rešenja za svakodnevne izazove u raznim oblastima primene.

Sanpress Inox u vodovodnim instalacijama

Kad je u pitanju voda za piće, Viega se uzda samo u najkvalitetnije materijale. Novi materijal 1.4401 sa press spojnica od plemenitog čelika može neograničeno da se koristi za sve vodovodne instalacije – čak i u pooštrenim uslovima, kad je u skladu sa nemačkom odredbom o vodi za piće neophodna dezinfekcija.

Sanpress Inox u gasnim instalacijama

Apsolutna bezbednost je najvažniji faktor kod gasovoda. Zato se stručnjaci pouzdaju u Sanpress Inox G. S jedne strane za to je razlog plemeniti čelik, a s druge proverene press spojnice sa HNBR zaptivnim elementom. Cevi i spojnice izrađeni su od nerđajućeg čelika 1.4401. Dimenzije od 15 do 108 mm predviđene su za prirodni i tečni naftni gas. Pored toga, dimenzije od 15 do 54 mm mogu da se koriste i za lož ulje i dizel gorivo.

Bezbednost i u najzahtevnijim uslovima

Viega sistemi su se posebno dokazali tamo gde su materijal i tehnika izloženi najvećim opterećenjima: u industriji. Između ostalog se koriste u industrijskim rashladnim cevovodnim sistemima i cevovodnim sistemima za tehnološku vodu, kao i u pneumatskim postrojenjima.

Sanpress Inox XL asortiman

Svi delovi i komponente su raspoloživi u brojnim varijantama dimenzija od 15 do 108 mm. Lukovi i obilazni lukovi, uglovi i račve, prelazi sa navojem, naglavci, zavrtni spojevi i armaturni priključci – obimni asortiman proizvoda preduzeća Viega nudi prikladno rešenje za sve oblasti primene.

- Sistem od čistog plemenitog čelika za instalacije dimenzija od 15 do 108 mm, uključujući međuveličinu od 64 mm, koji se sastoji od spojnica od plemenitog čelika i cevi od plemenitog čelika 1.4401 za vodovodne i gasne instalacije
- Kvalitetni EPDM i HNBR zaptivni elementi
- Uverljivi čak i prilikom upotrebe u industrijskim napojnim sistemima sa mnogim specijalnim fluidima
- Sve veličine opremljene su sistemom SC-Contur, pomoću kojeg se prilikom punjenja instalacije jasno prepoznaju slučajno nepresovani spojevi



Viega Prestabo





Viega sistem Prestabo je poznat među stručnjacima po svojoj izuzetnoj pouzdanosti i sigurnosti. Ovaj sistem spajanja press spojnica od čelika pocinkovanog sa spoljašnje strane isporučiv je u svim dimenzijama od 15 do 108 mm, uključujući i međuveličinu od 64 mm. Prestabo je ekonomična alternativa za grejne instalacije, zatvorene rashladne sisteme ili kompresorska postrojenja. Prvenstveno kad se cevi ne spajaju dugotrajnim zavaranjem, već jednostavno i sigurno presovanjem, kao što je to slučaj kod svih Viega sistema za spajanje presovanjem.

Celoviti program za grejne instalacije

Prestabo nudi individualno prilagođene dimenzije za velike i male objekte. Press spojnice i cevi isporučive su u dimenzijama od 15 do 108 mm. Prestabo cevi su u dimenzijama od 15 do 54 mm dostupne i sa belim PP plaštem, što je idealno za nazidne instalacije.

Iskoristite obiman, raznovrsan i stalno rastući asortiman proizvoda za vaše instalacije.

Jednoznačno označavanje

U cilju sprečavanja zamene sa vodovodnim instalacionim sistemima, Viega je za sistem Prestabo postavila jasne oznake: crveni pravougaonik sa simbolom »Nije za vodovodne instalacije!«, crvenu oznaku za SC-Contur na stisnim spojnica, kao i crvenu liniju na cevima i PP plaštevima. Čak su i zaštitni poklopci za osiguranje cevi od prljavštine crveni.

Projektovanje prilagođeno potrebama

Zahvaljujući novoj »međuveličini« od 64 mm, koju u svojoj ponudi ima samo Viega, cevovodne mreže mogu da se projektuju potpuno u skladu sa vašim potrebama. Dok kod drugih proizvođača nedostaje veličina između DN 50 i DN 65, što redovno dovodi do kompromisa pri projektovanju, Prestabo cevovodne mreže mogu se precizno prilagoditi željenom zapreminskom protoku. Time se, na primer, smanjuje potrebna količina materijala i tako doprinosi uštedi energije.

- **Sistem spajanja presovanjem sa cevima od čelika pocinkovanog sa spoljašnje strane, u dimenzijama od 15 do 108 mm**
- **Ekonomična »međuveličina« od 64 mm omogućava projektovanje prilagođeno potrebama**
- **Crvena tačka na urezu stisne spojnice i crvena linija na cevima kao oznaka: »Nije za vodovodne instalacije!«**
- **Naročito prikladan za grejne instalacije kao i zatvorene rashladne sisteme i kompresorska postrojenja**
- **Sve veličine su opremljene sistemom SC-Contur, pomoću kojeg se prilikom punjenja postrojenja jasno prepoznaju slučajno nepresovani spojevi**

Viega Pexfit Pro





Viega Pexfit Pro je sistem koji će da zadovolji sve vaše potrebe. Cevi sistema Pexfit Pro su fleksibilne upravo onoliko koliko želite. Njihova dugotrajnost i pouzdanost će, s druge strane, sasvim da ispune vaša očekivanja. U kombinaciji sa novim PPSU press spojnica i proverenim Viega spojnica od bronce, prikladne su za gotovo sve kućne instalacije. Pexfit Pro Fosta cevi sastoje se od tri sloja: unutrašnje cevi od PE-Xc, aluminijumskog sloja i belog spoljašnjeg plašta.

Postojanog oblika i u najmanjim radijusima savijanja

Pexfit Pro Fosta objedinjuje optimalno rukovanje i vrlo visoku postojanost na pritisak. Bešavno zavareni aluminijumski plašt svodi uzdužnu dilataciju na minimum, čini cev difuziono nepropusnom i pre svega čvrstom. Cevi manjih dimenzija mogu se i rukom savijati bez napora. Moćuće je postići čak i najmanje radijuse.



①

Povezivanje različitih cevovodnih sistema bez imalo muke (1)

Obiman asortiman Viega spojnica za vodovodne i grejne instalacije uvek će zadovoljiti svim varijantama priključivanja. Prelazi na metalne cevovodne sisteme izvode se jednostavno.

Fleksibilan kao i vaše ideje

Cevi Pexfit Pro Fosta i Pexfit Pro Plus su bez ograničenja namenjene primeni u vodovodnim instalacijama. One su higijenske i u potpunosti zadovoljavaju zakonske odredbe, baš kao i Viega press spojnice. Bez obzira da li se radi

o sistemu Steptec, Viega Eco Plus ili Viega Mono, cevi Pexfit Pro nalaze svoje mesto u svakom sistemu predzidne tehnike preduzeća Viega. Zahvaljujući lakom oblikovanju i izuzetnoj postojanosti oblika značajno olakšavaju montažu i pružaju sve što se očekuje od modernih vodovodnih instalacija. Osim toga su idealne za povezivanje grejnih kotlova, toplovodnih rezervoara i radijatora.

- **Cevovodni sistem od sintetičkog materijala, postojanog oblika, sa stisnim spojnica od kvalitetnog PPSU-a i bronce u dimenzijama od 14 do 63 mm**
- **Jednodelna press spojnica sa fabrički montiranom čaurom od plemenitog čelika**
- **Jednostavno izvođenje prelaza na metalne cevovodne sisteme**
- **Izuzetno čvrsta čaura od plemenitog čelika na press spojnici dodatno preuzima funkciju pridržavanja za cev**
- **Vrlo dobra dugotrajna svojstva i pri visokim temperaturama i pritiscima zahvaljujući unutrašnjoj cevi od materijala PE-Xc mrežaste strukture**
- **Sistem sa neograničenom primenom za vodovodne instalacije**
- **Sve veličine opremljene su sistemom SC-Contur, pomoću kojeg se prilikom punjenja instalacije jasno prepoznaju slučajno nepresovani spojevi**

Viega alati za spajanje presovanjem.
Tehnika koja sve spaja.





Alati za spajanje cevi presovanjem kompanije Viega plene kvalitetom i u najtežim radnim uslovima. Sa svojom sigurnosnom tehnikom, koju je ispitalo Udruženje za tehnički nadzor (TÜV, Technischer Überwachungsverein), ubrajaju se u najpouzdanije, a time i najuspešnije u Evropi. Dugi servisni intervali uz to garantuju visoku ekonomičnost.

Lako, praktično, brzo: Viega Pressgun

Sa alatima Pressgun 4E i 4B na raspolaganju su vam najkvalitetniji alati za spajanje cevi presovanjem. Lakši su, brži i jednostavniji za rukovanje. Baterijski alat za spajanje presovanjem 4B (18 V) opremljen je izuzetno modernom litijum-jonskom punjivom baterijom i kao i verzija za priključivanje na električnu mrežu 4E (230 V) prikladan je za dimenzije od 12 do 108 mm. Oba uređaja su kompatibilna sa Viega press čeljustima i s vremenom stiskanja od oko 3 sekunde ubrajaju se u najbrže svoje vrste. Viega stisni alati postižu svoju neponovljivu fleksibilnost pomoću stisnih prstena sa zglobnom funkcijom u kombinaciji sa press glavom koja može da se okreće za 180° za dimenzije od 12 do 108 mm.

Njihov izuzetan odnos cene i učinka ogleda se i u neznatnim ulaganjima u održavanje. Servis je potreban tek nakon 32.000 stisnutih spojeva.

Malih dimenzija, lagan i fleksibilan: Novi Viega Pressgun Picco

Naziv ovog stisnog alata govori za sebe. Viega Pressgun Picco za dimenzije do 35 (40) mm odlikuje se naročito malim dimenzijama i malom masom od 2,5 kg. U spoju sa stisnom glavom koja može da se okreće za 180°, prikladan je za različite primene. Stisni alat i tri press čeljusti isporučuju se u praktičnom Picco sanduku. Dodatni prostor omogućava čuvanje još više press čeljusti.

Zglobne press čeljusti (12–35 mm) nude maksimalnu fleksibilnost. One omogućavaju spajanje cevi presovanjem u najzahvatnijim prostornim okolnostima i kompatibilne su i sa prethodno navedenim Viega stisnim alatima.



Viega
Plumbing and heating systems
Viega Platz 1
57439 Attendorn
Germany
Phone +49 2722 61-1292
Fax +49 2722 61-1268
www.viega.com

Ivko Sandic
Telefon 063/255 695
Fax 011/2337 880
E-mail: ivko.sandic@viega.de

