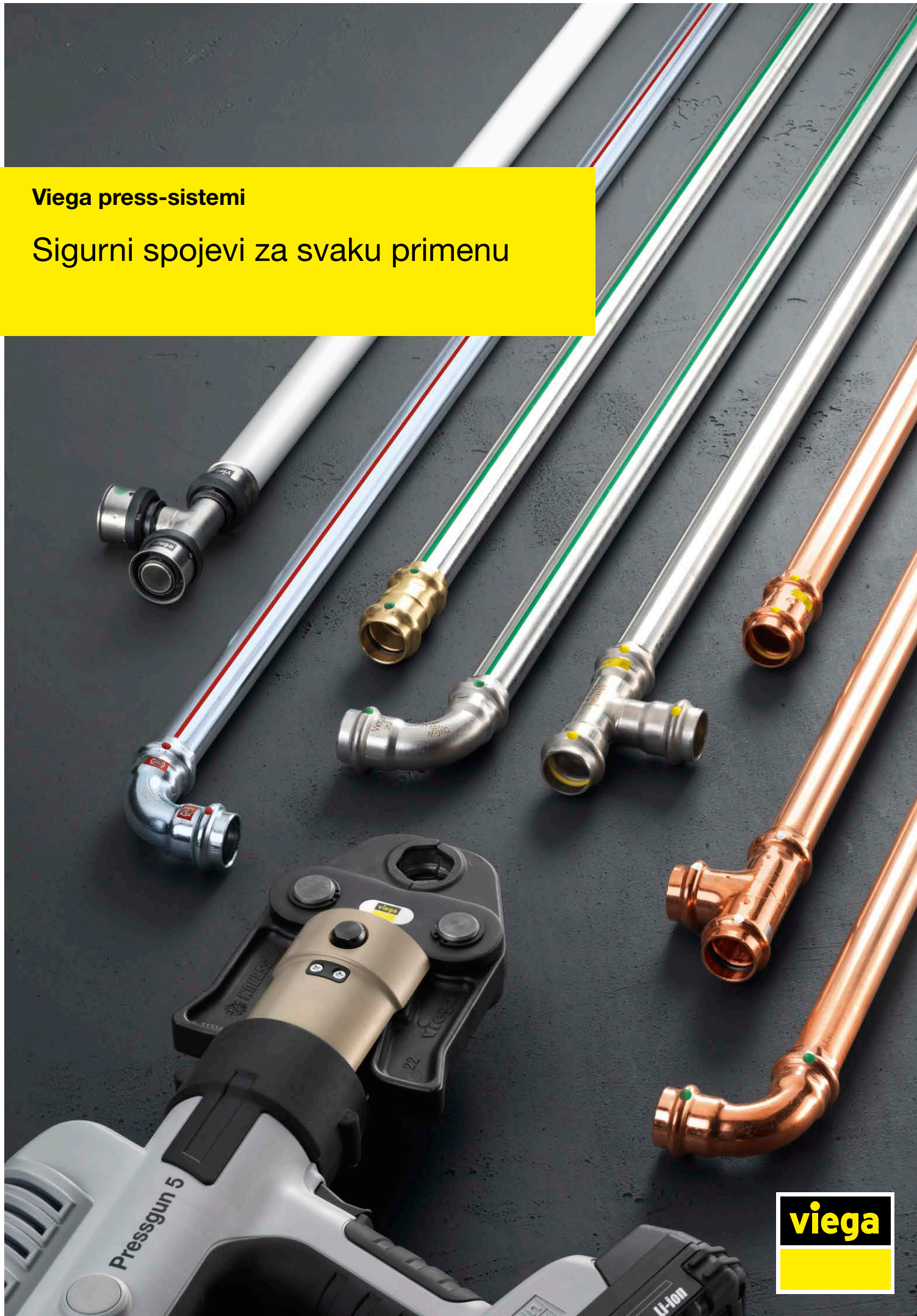
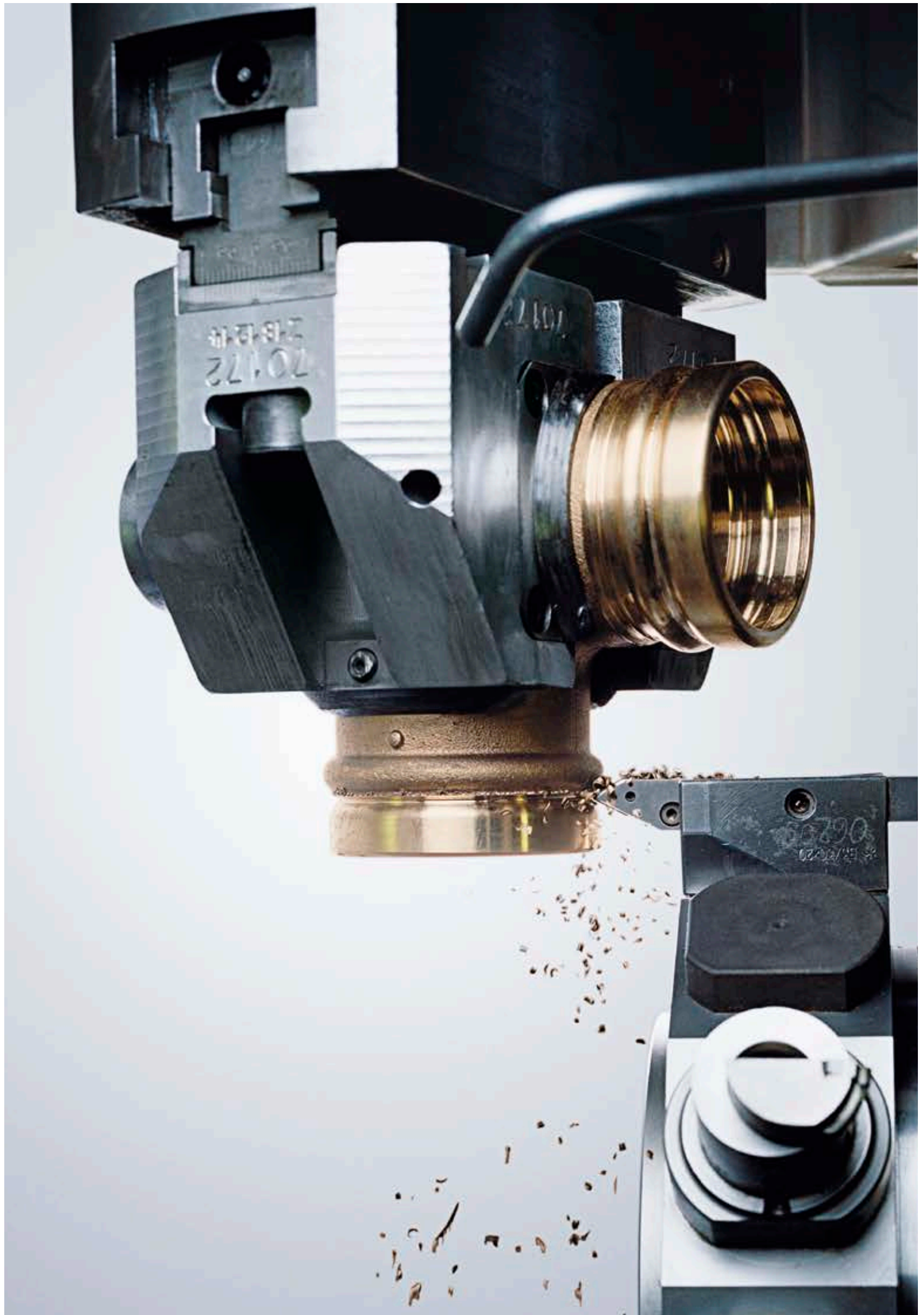


Viega press-sistemi

Sigurni spojevi za svaku primenu





Viega.

CONNECTED IN QUALITY.

Viega je uverena: Sve je u kvalitetu. Bez kvaliteta sve je ništa. Otuda i nastojanje firme da svakodnevno nadmašuje samu sebe stupajući u dijalog sa klijentima, razvijajući proizvode i usluge i vodeći preduzeće ka budućnosti, a da pritom sopstvenu prošlost nikako ne izgubi iz vida.

Već preko 120 godina Viega se zalaže za vrhunski kvalitet. Porodična firma je u početku imala viziju da pokrene revoluciju u oblasti instalacione tehnike. Sa trenutno više od 4000 zaposlenih na deset lokacija, Viega je jedna od vodećih kompanija na svetskom tržištu instalacione tehnike, koja ostaje verna samoj sebi i postavlja sopstvena merila.

Za firmu Viega izuzetno je važno da pruža podršku svojim klijentima pri svakodnevnom radu i to čini tako što deli svoja znanja sa klijentima širom sveta, usklađuje materijale, tehnologiju i komfor, ulaže puno vremena u osiguranje kvaliteta i investira u istraživanja i razvoj. Rezultat je sistem sa više od 17000 artikala, kojima se može pristupiti na brz i pouzdan način.

Sve je u kvalitetu. Bez kvaliteta sve je ništa.

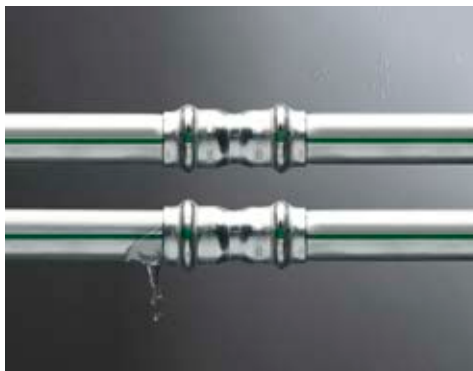




SADRŽAJ

6

Viega press tehnologija: Jedan alat za sve spojeve.



8

Viega press spojnice: Zagarantovana vrhunska bezbednost.

10

Svet Viega sistema: Svet u kome se sve savršeno uklapa.

12

Viega nadležnosti: Isto merilo za sve fluide.



13

Viega sistemi: Pravo rešenje za sve.

22

Alati Viega Pressgun: Maksimalna bezbednost izvršavanja.

Viega press-sistemi

VIŠESTRUKÉ MOGUĆNOSTI ZA SVAKU PRIMENU

Svojim mnoštvom press-sistema od najrazličitijih materijala Viega nudi odgovarajući sistem za svaki zahtev – bilo da su u pitanju pitka voda, prirodni gas, grejanje ili neke druge primene u zgradama, industrijskim postrojenjima ili brodovima. Svi sistemi pritom garantuju maksimalnu bezbednost, ispunjavaju kriterijume odgovarajućih lokalnih normi i pružaju beskompromisni „Kvalitet made in Germany“.



Viega press tehnologija

JEDAN ALAT ZA SVE SPOJEVE

Sveobuhvatan asortiman Viega press spojnice, mnoštvo inovacija iz oblasti hladne izrade press spojeva kao i težnja ka neprestano maksimalnom kvalitetu čine firmu Viega vodećom na polju press tehnologije. Bez obzira na to da li je u pitanju pitka voda, gas, grejanje ili posebne primene.



Zagarantovan vrhunski kvalitet

Ko se odluči za Viega press tehniku, odlučio se za „Kvalitet proizveden u Nemačkoj“. Preduzeće Viega nije tek tako lider na svetskom tržištu metalnih press sistema. To je zagarantovano isključivo sopstvenom proizvodnjom, naročito pažljivim osiguranjem kvaliteta i stremljenjem ka cilju stalnog razvoja.

Jednostavno montiranje i trajna bezbednost

Press tehnologija ima sasvim jasne prednosti. Tako možemo da zaboravimo na rizik od požara, skupe protivpožarne mere i neprijatne tragove vatre ili lemljenja. Pored toga press tehnika ne samo da je mnogo jednostavnija za primenu, nego je i zbog cilindričnog vođenja cevi i dodatka Viega SC-Contur ujedno apsolutno bezbedna. Otuda nisu neophodne dodatne mere poput zavarivanja. Press tehniku mogu sasvim jednostavno da koriste svi stručnjaci.

Brzo i ekonomično

Zahvaljujući svojoj brznoj ugradnji, hladna press tehnika nadmoćna je u odnosu na druge metode čak i po pitanju vremena potrebnog za instalaciju. Zavisno od sistema, moguće je značajno uštedeti vreme za čak 80%. To u praksi s jedne strane omogućava izuzetno efikasan rad, dok je s druge strane moguće paralelno realizovati više pro-jekata. Na kraju svaka instalacija pred-stavlja čistu dobit.

Ugodno i praktično

Serijom Viega Pressgun firma Viega nudi press alat koji objedinjuje komfor i bezbednost. Fleksibilni press prsteni sa kolenastim čeljustima za stiskanje koji štede prostor omogućavaju ugodan i brz rad čak i u uzanim oknima. Odgovarajući press prsteni omogućuju da skupe instalacije dimenzija do 108 mm može ekonomično da obavlja samo jedan čovek.



Kod velikih dimenzija press spojevi mogu jednostavno da se izrade pomoću press prstena.



KRATAK PREGLED PREDNOSTI

- jedan alat za sve press sisteme
- brza izrada press spojeva za dimenzije od 12 do 108 mm
- ušteda vremena do 80%
- ekonomična montaža za koju je dovoljna samo jedna osoba
- jednostavna ugradnja bez dodatnih mera
- bez rizika od požara, bez protivpožarnih mera

Viega press spojnice

ZAGARANTOVANA VRHUNSKA BEZBEDNOST

Dvostruki press spojevi proizvođača Viega, poznati i pod nazivom V-kontura, umnogome su revolucionirali i značajno unapredili press tehniku.



Dvostruka izrada press spojeva – dvostruko je bolje

Viega press tehnika se zasniva na dvostrukoj izradi press spojeva. Prilikom svakog postupka presovanja press spoj se izrađuje ispred i iza žleba spojnice (sl. 1) pa se tako garantuje dugotrajni spoj otporan na torziju i uzdužnu silu.

SC-Contur – mala kontura za maksimalnu bezbednost

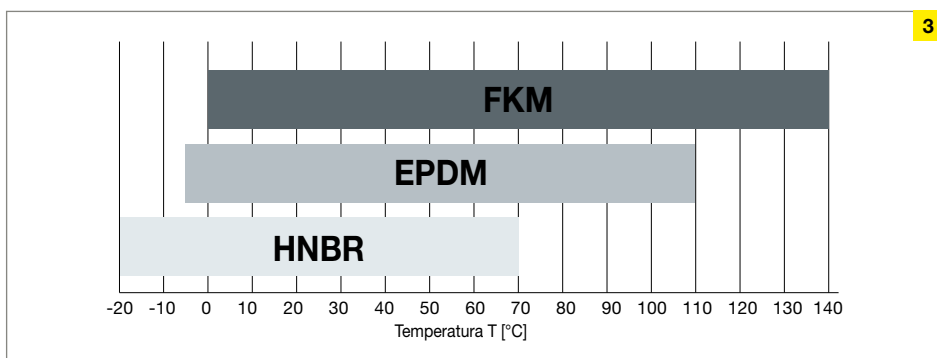
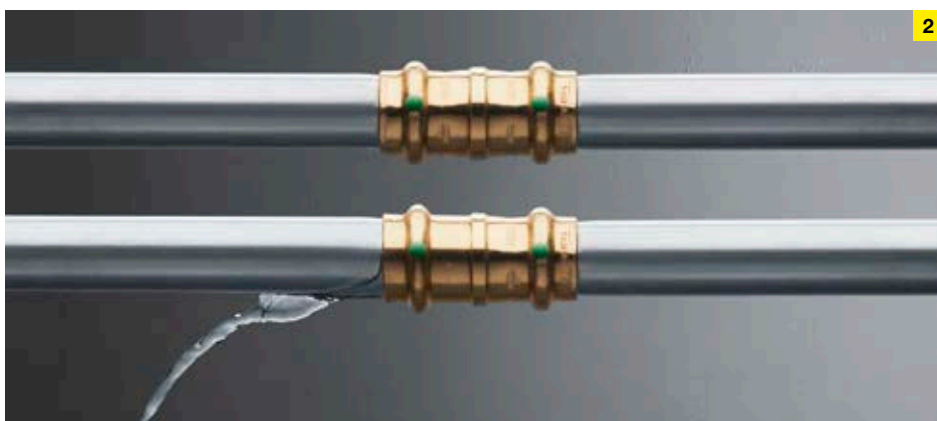
Tehničko rešenje SC-Contur proizvođača Viega ima daleko najveći stepen bezbednosti u press tehnici. Ova bezbednosna karakteristika čini u čak i do 100% slučajeva vidljivim propuštanjem na onim press spojnica koje greškom nisu presovane.

Označavanje proizvoda – nemogućnost greške

Svaka press spojica proizvođača Viega ima jasnu oznaku. Boje oznaka pritom označavaju različite oblasti primene. Zelena oznaka označava pitku vodu (sl. 2), žuta gas, bela solarnu toplotu, daljinsko grejanje i paru niskog pritiska, plava „labs-free“ spojnice, a crvena i crna označavaju sistem koji „Nije za pitku vodu“. Dimenzije od 64 mm imaju narandžastu nalepnicu koju treba skinuti nakon izrade press spojeva.

Zaptivni elementi – od univerzalnih do specijalnih

I pri odabiru ispravnog elastomera Viega nudi vrhunski kvalitet. Samo uz visokokvalitetne zaptivne elemente mogu da se ispune zahtevi po pitanju neometanog instaliranja cevi bez potrebe za održavanjem tokom kompletnog veka trajanja zgrade. Sa samo tri različita zaptivna elementa Viega za svaku primenu nudi odgovarajuće rešenje (sl. 3): EPDM prvenstveno za instalacije pitke vode i grejanja, HNBR (hidrogenisana nitril guma) za gasne vodove, vodove za loživo ulje i dizel gorivo kao i FKM za posebne primene na visokim temperaturama.



Radne oblasti temperature specifičnih materijala za zaptivne elemente u press spojnica proizvođača Viega. Svaki elastomer ima svojstva potrebna za odgovarajuću oblast primene kao što su neophodna hemijska otpornost i karakteristična radna oblast temperature. Pritom se pretpostavlja da radni vek iznosi najmanje 50 godina, što je uslov za mnoge propise građevinske tehnike.



KRATAK PREGLED PREDNOSTI

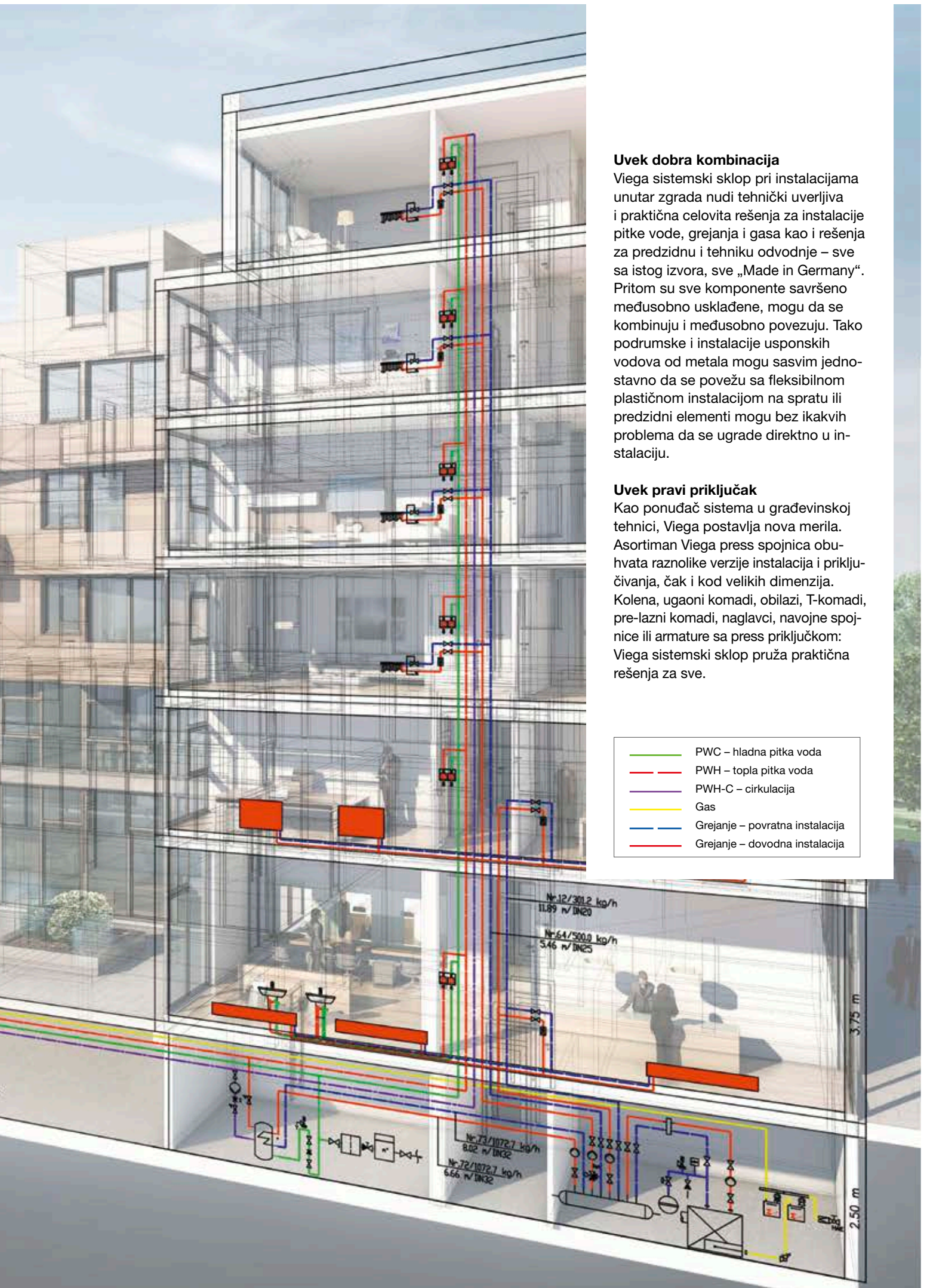
- maksimalna bezbednost uz dvostruku izrada press spojeva i SC-Contur
- jednoznačne oznake na proizvodima sprečavaju eventualne greške prilikom zamene
- tri izuzetno kvalitetna zaptivna elementa za sve slučajeve primene



Svet Viega sistema

SVET U KOME SE SVE SAVRŠENO UKLAPA

Različiti zahtevi koji se nameću kada su u pitanju instalacije i cevovodni sistemi postaju sve složeniji. Precizni i detaljni planovi kao i promišljeni sistemski sklop kod koga se sve međusobno uklapa, pojednostavljaju rad i montažu.



Uvek dobra kombinacija

Viega sistemski sklop pri instalacijama unutar zgrada nudi tehnički uverljiva i praktična celovita rešenja za instalacije pitke vode, grejanja i gasa kao i rešenja za predzidnu i tehniku odvodnje – sve sa istog izvora, sve „Made in Germany“. Pritom su sve komponente savršeno međusobno usklađene, mogu da se kombinuju i međusobno povezuju. Tako podrumske i instalacije usponskih vodova od metala mogu sasvim jednostavno da se povežu sa fleksibilnom plastičnom instalacijom na spratu ili predzidni elementi mogu bez ikakvih problema da se ugrade direktno u instalaciju.

Uvek pravi priključak

Kao ponuđač sistema u građevinskoj tehnici, Viega postavlja nova merila. Asortiman Viega press spojnice obuhvata raznolike verzije instalacija i priključivanja, čak i kod velikih dimenzija. Kolena, ugaoni komadi, obilazi, T-komadi, pre-lazni komadi, naglavci, navojne spojnice ili armature sa press priključkom: Viega sistemski sklop pruža praktična rešenja za sve.

- PWC – hladna pitka voda
- PWH – topla pitka voda
- PWH-C – cirkulacija
- Gas
- Grejanje – povratna instalacija
- Grejanje – dovodna instalacija

Nr. 12/3012 kg/h
11.89 m/DN20

Nr. 64/5000 kg/h
5.46 m/DN25

Nr. 73/1072.7 kg/h
8.02 m/DN32

Nr. 72/1072.7 kg/h
6.66 m/DN32

3.75 m

2.50 m

Viega nadležnosti

ISTO MERILO ZA SVE FLUIDE

Bez obzira na to da li je u pitanju pitka voda, gas, grejanje ili posebne primene: Svaki sistem proizvođača Viega povezuje vrhunski kvalitet materijala sa vizionarskom bezbednošću i izuzetnom ekonomičnošću. Svaki pojedinačni sistem se neprestano usavršava kako bi se pored zakonskih normi i propisa koji se odnose na kvalitet pitke vode ili bezbednost gasnih instalacija, ispunili i zanatski kriterijumi.



Pitka voda

Očuvanje kvaliteta pitke vode je poseban zadatak koji Viega teži da ostvari. Brojni sistemi sa komponentama osiguranim od gubitka pritiska i posebnim sistemskim delovima kao što su dvostruke zidne pločice, čepovi za probu na pritisak ili Smartloop Inliner tehnika nude higijenska rešenja za sve moguće prilike. Jednostavna montaža prstenastih i serijskih vodova, primena stanica za ispiranje u cilju sprečavanja stagnacije kao i suva provera nepropusnosti ispunjavaju i najstrožije norme i propise.



Grejanje

Kod grejne tehnike je efikasnost postala najbitnija – čak i prilikom montaže. Viega sistemi i posebni sistemski delovi kao što su unakrsni T-komadi, prelazna kolena, blokovi za priključivanje radijatora ili priključni komadi za priključivanje radijatora iz ivične letvice ispunjavaju potrebne kriterijume i to kako u industriji tako i kod posebnih primena.



Gas

Maksimalna bezbednost uvek ima prednost kod gasovoda. Uz Profipress G firma Viega je na tržište plasirala prvi dopušteni press sistem za gasne instalacije. Hladnom izradom press spojeva isključuje se svaka mogućnost nastanka požara ili eksplozije prilikom montaže. Brojni posebni delovi, kao što je recimo gasna kuglasta slavina, deo su širokog asortimana proizvoda.



Posebni fluidi

Mnogi Viega press sistemi prikladni su čak i za posebne primene kao što su primena u industriji ili brodogradnji. Podatke o oblastima primene i radnim temperaturama i pritisku možete da potražite u odgovarajućoj tehničkoj dokumentaciji.

Viega sistemi

PRAVO REŠENJE ZA SVE

14

Viega Profipress



19

Viega Sanpress



15

Viega Profipress G



20

Viega Prestabo



16

Viega Profipress S



21

Viega Smartpress



17

Viega Sanpress Inox



22

Alati Viega Pressgun

18

Viega Sanpress Inox G





Viega Profipress

JEDAN SISTEM PRESS SPOJNICA, BEZBROJ MOGUĆNOSTI

Profipress je milion puta dokazani sistem spajanja bakarnih cevi koji može da se koristi u gotovo svim oblastima primene. Zajedno sa Profipress G i Profipress S Viega pruža raspon asortimana od preko 800 artikala što ga čini pravim specijalistom po pitanju instalacione tehnike. Maksimalni „Kvalitet proizveden u Nemačkoj“ pritom se odnosi na svaki detalj – od cilindričnog vođenja cevi pa sve do zaptivnog elementa vrhunskog kvaliteta.

Oblasti primene

Profipress spaja maksimalnu bezbednost sa maksimalnom raznolikošću – mogućnosti primene su pritom gotovo neograničene. Sa više od 800 pojedinačnih artikala, ovaj sistem pokriva čitav spektar instalacija. Bez obzira na to da li su u pitanju pitka voda, grejanje ili posebne primene u zgradama, industrijskim postrojenjima ili cevovodima unutar brodova.



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

Materijal

Kod sistema Profipress Viega ostaje dosledna bakru i bronzi. Oba materijala omogućuju higijenski instalaciju, a osim toga nude i izuzetnu pouzdanost po pitanju kvaliteta materijala, apsolutnu postojanost oblika i dug vek trajanja. Uz to sve spojnice imaju visokokvalitetni EPDM zaptivni element.

Dimenzije

Širok raspon asortimana, različite komponente i rešenja za sve zamislive primene dostupni su u dimenzijama od 12 do 108 mm – a naravno da postoji i međuveličina od 67 mm.

Ostale informacije

Kompletan sistem u svakoj dimenziji ima tehničko rešenje SC-Contur, koje prilikom provere nepropusnosti garantuje laku uočljivost slučajno nepresovanih mesta spajanja.



KRATAK PREGLED PREDNOSTI

- širok asortiman proizvoda uključujući i posebne sklopove za sve vrste instalacija
- pogodno za instalacije pitke vode i instalacije grejanja kao i za ostale načine primene u zgradama pa čak i na brodovima
- od bakra i bronce za vrhunski kvalitet, postojanost oblika i dug vek trajanja
- obuhvata dimenzije od 12 do 108 mm uključujući i međuveličinu od 67 mm
- sve dimenzije su opremljene tehničkim rešenjem SC-Contur
- opremljeno visokokvalitetnim EPDM zaptivnim elementom



Viega Profipress G

MAKSIMALNA BEZBEDNOST KOD GASOVODA

Sistem press spojnice Profipress G nudi maksimalnu moguću bezbednost. Sistem je optimalan za polaganje gasovoda pa je, u skladu sa visokim nemačkim kriterijumima, sertifikovan za gotovo sve instalacije sa zapaljivim fluidima.

Oblasti primene

Profipress G se koristi onda kada je neophodna beskompromisna bezbednost. Uz najbolji kvalitet materijala i inteligentne detalje, sistem je sertifikovan za gasne instalacije kao i za vodove za lož ulje i dizel gorivo.

Materijal

Uz Profipress G Viega nudi visokokvalitetne spojnice od bakra i bronce, koje zajedno sa žutim HNBR zaptivnim elementom garantuju maksimalnu bezbednost, postojanost oblika i dug vek trajanja.

Dimenzije

Profipress G pruža raznovrsnost sistema od 12 do 64 mm. Navojne spojnice, prirubnice za gasne armature sa press priključkom i jedinicama za priključak brojlara za gas sa spojnica za direktno presovanje gasovoda su tek mali deo asortimana.



Profipress G spojnice imaju žuti kvadrat radi sprečavanja grešaka usled eventualne zamene.

Ostale informacije

Kompletan sistem u svakoj dimenziji ima tehničko rešenje SC-Contur, koje prilikom provere nepropusnosti garantuje laku uočljivost slučajno nepresovanih mesta spajanja. Sve spojnice uz to imaju žuti kvadrat, čiji je cilj sprečavanje grešaka usled eventualne zamene.



KRATAK PREGLED PREDNOSTI

- prikladno za gasne instalacije kao i za vodove za loživo ulje i dizel gorivo
- od bakra i bronce sa kvalitetnim HNBR zaptivnim elementom
- sve dimenzije su opremljene tehničkim rešenjem SC-Contur, a radi jasnijeg razlikovanja su obeležene žutim kvadratom
- može se naručiti u dimenzijama od 12 do 64 mm



Viega Profipress S

SPECIJALNO OSMIŠLJENO ZA POSEBNE PRIMENE

Profipress S je uvek pravi izbor onda kada Vam je potreban pouzdan sistem press spojnice za posebne primene. Uz materijale vrhunskog kvaliteta i izuzetnu preciznost, Profipress S izrađuje savršene spojeve između najrazličitijih izvora toplote.

Oblasti primene

Profipress S izrađuje sigurne spojeve pri visokim temperaturama, kao npr. u solarnim ili niskopritisnim parnim postrojenjima. Kod niskopritisnih parnih postrojenja spojevi su dozvoljeni do temperature od 120 °C i pritiska od 1 bar. Kod instalacija daljinskog grejanja maksimalna radna temperatura iznosi 140 °C, a maksimalni radni pritisak 16 bar.

Materijal

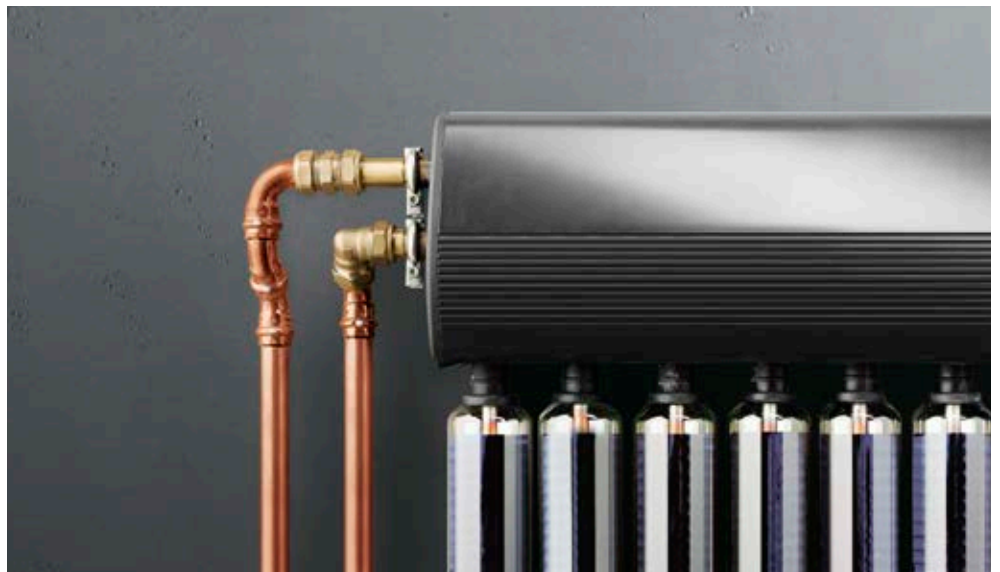
Kod sistema Profipress S Viega ostaje dosledna bakru i bronzi. Sistem ima FKM zaptivni element. Dodatno se za dimenzije preko 35 mm Profipress spojnice mogu opremiti FKM zaptivnim elementima koji se umeću naknadno.

Dimenzije

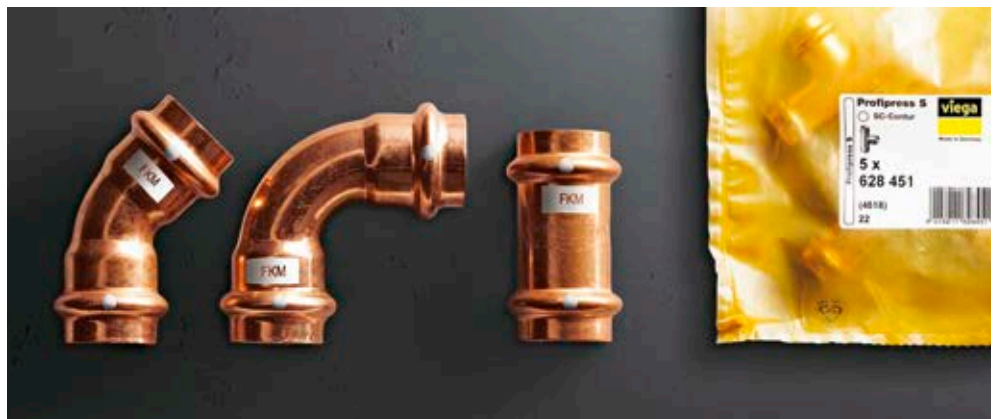
Profipress S postoji u dimenzijama od 12 do 35 mm sa fabrički umetnutim FKM zaptivnim elementom. Za dimenzije od 42 do 108 mm Profipress spojnice mogu da se opreme FKM zaptivnim elementom.

Ostale informacije

Sve spojnice su opremljene tehničkim rešenjem SC-Contur. Radi jasnijeg razlikovanja, spojnice su upakovane u narandžaste vrećice i označene su belim kvadratom – koji upućuje na FKM zaptivni element.



Profipress S na termičkim solarnim instalacijama sa vakuumskim kolektorima.



Sve spojnice do 35 mm imaju belu tačku i belu oznaku za FKM.



KRATAK PREGLED PREDNOSTI

- savršeno prikladno za sve posebne primene kao što su solarne instalacije, instalacije daljinskog grejanja i niskopritisna parna postrojenja
- od bakra i bronze sa kvalitetnim FKM zaptivnim elementom
- može se naručiti u dimenzijama od 12 do 108 mm
- sve dimenzije su opremljene tehničkim rešenjem SC-Contur
- narandžaste vrećice i bele oznake na spojnica sprečavaju nehotične zamene



Viega Sanpress Inox

SISTEM OD PLEMENITOG ČELIKA ZA INSTALACIJE PITKE VODE VRHUNSKOG KVALITETA

Pouzdan sistem od izuzetno kvalitetnih materijala. Materijali cevi 1.4521 i 1.4401 se kod sistema Sanpress Inox kombinuju sa press spojnica od plemenitog čelika. Tako nastaje sistem koji ispunjava i najstrožije kriterijume po pitanju instalacija pitke vode.

Oblasti primene

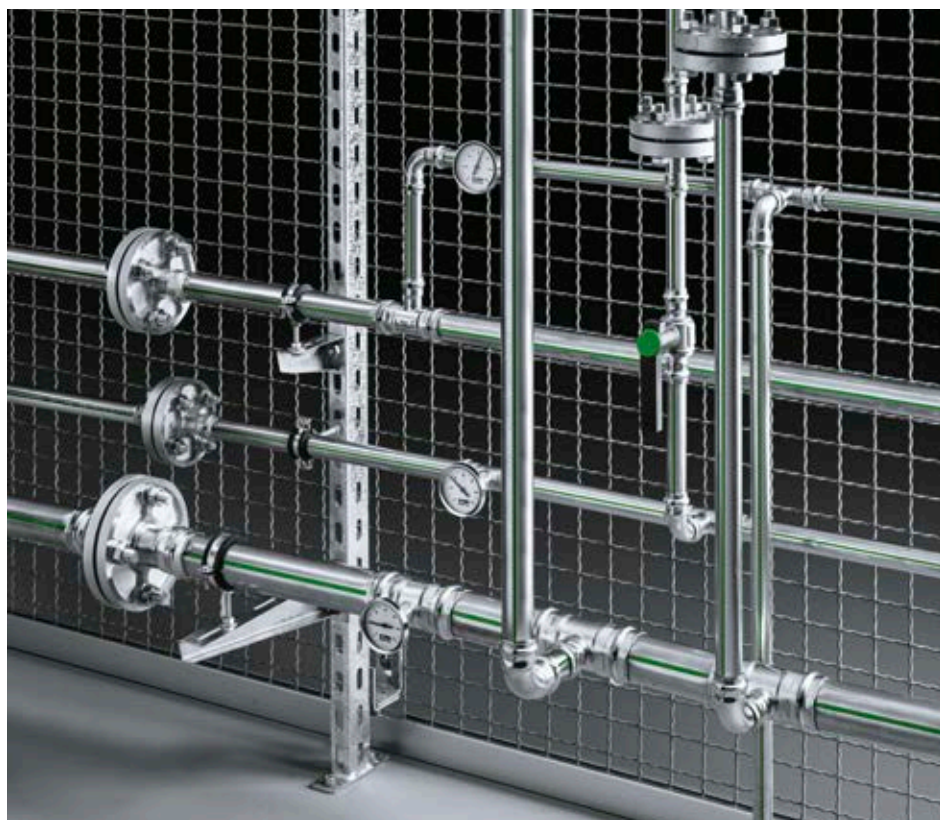
Bez obzira na to koliko su strogi zahtevi po pitanju očuvanja kvaliteta pitke vode: Sanpress Inox zadovoljava i najstrože smernice. Tako ne samo da je prikladna za instalacije pitke vode, nego može da se koristi i za industrijska rashladna i postrojenja sa tehnološkom vodom.

Materijal

Sanpress Inox se u potpunosti sastoji od visokokvalitetnog nerđajućeg plemenitog čelika. Press spojnice od plemenitog čelika imaju izuzetno dugotrajni EPDM zaptivni element. Odgovarajuće cevi od plemenitog čelika 1.4521 i 1.4401 su higijenske i osvajaju svojom izuzetnom ekonomičnošću.

Dimenzije

Sistem od plemenitog čelika je dostupan u dimenzijama od 15 do 108 mm i mnogobrojnim kolenima, obilazima, ugaonim komadima, naglancima, navojnim spojevima i armaturama za svaku oblast primene nudi odgovarajuće rešenje.



Širok asortiman proizvoda za sve oblasti primene nudi odgovarajuće rešenje.

Ostale informacije

Press spojnice su u svim dimenzijama opremljene tehničkim rešenjem SC-Contur, koje slučajno nepresovane spojeve prilikom provere nepropusnosti čini uočljivim.



KRATAK PREGLED PREDNOSTI

- može da se koristi za sve instalacije pitke vode
- u potpunosti najbolji kvalitet materijala uz kombinaciju spojnica od plemenitog čelika sa cevima od plemenitog čelika 1.4521 i 1.4401
- može da se naruči u dimenzijama 15 do 108 mm
- sve spojnice su opremljene tehničkim rešenjem SC-Contur
- visokokvalitetni, dugotrajni EPDM zaptivni element



Viega Sanpress Inox G

SISTEM OD PLEMENITOG ČELIKA ZA GASNE INSTALACIJE VRHUNSKOG KVALITETA

Apsolutna bezbednost je na prvom mestu kod svih gasnih instalacija. Sistem od plemenitog čelika Sanpress Inox G je posebno osmišljen za one oblasti u kojima se materijali i tehnika izlažu najvećim opterećenjima.



Oblasti primene

Sanpress Inox G se koristi da kada je neophodna beskompromisna bezbednost. Uz najbolji kvalitet materijala i inteligentne detalje, sistem je sertifikovan za sve vrste gasnih instalacija kao i za vodove za lož ulje i dizel gorivo.

Materijal

Press spojnice Sanpress Inox G se u potpunosti sastoje od visokokvalitetnog nerđajućeg plemenitog čelika. One mogu da se kombinuju sa cevima od materijala 1.4401. Uz to press spojnice od plemenitog čelika imaju dugotrajni HNBR zaptivni element.

Dimenzije

Sistem od plemenitog čelika u dimenzijama od 15 do 108 mm je osmišljen za primenu u gasnim instalacijama. Pored toga dimenzije od 15 do 54 mm mogu da se koriste i za loživo ulje i dizel gorivo.

Ostale informacije

Sve spojnice imaju žuti zaptivni element i nose jednoznačnu oznaku žute boje. Press spojnice su u svim dimenzijama opremljene tehničkim rešenjem SC-Contur, koje slučajno nepresovane spojeve prilikom provere nepropusnosti čini uočljivim.



Žuta oznaka ukazuje na HNBR zaptivni element i sprečava slučajne zamene.



KRATAK PREGLED PREDNOSTI

- prikladno za gasne instalacije kao i za vodove za loživo ulje i dizel gorivo
- u potpunosti najbolji kvalitet materijala uz kombinaciju spojnica od plemenitog čelika sa cevi od materijala 1.4401
- visokokvalitetni, dugotrajni HNBR zaptivni element
- sve spojnice su opremljene tehničkim rešenjem SC-Contur
- dimenzije od 15 do 108 mm (gas i tečni naftni gas u gasovitom stanju) dimenzije od 15 do 54 mm (za loživo ulje i dizel gorivo)



Viega Sanpress

KVALITET I EKONOMIČNOST ZA INSTALACIJE PITKE VODE

Bilo da su u pitanju instalacije pitke vode, industrija ili izgradnja postrojenja: Sanpress postavlja nova merila po pitanju kvaliteta i ekonomičnosti. Izuzetna raznovrsnost proizvoda čak i zahtevna instaliranja čini ugodnim.



Oblasti primene

Sanpress je ekonomično rešenje za sve vrste instalacija pitke vode. Sve komponente sistema su proverene i sertifikovane. Sanpress tako garantuje dugoročnu bezbednost pri očuvanju i postojanost kvaliteta vode u instalacijama pitke i industrijske vode.

Materijal

Sistem se sastoji od izuzetno čvrstih, dugotrajnih bronzanih spojnika i ekonomičnih cevi od plemenitog čelika 1.4521 i 1.4401.

Dimenzije

Pojedinačne komponente mogu da se naruče u dimenzijama 12 do 108 mm. Posebno male Z-dimenzije pritom pojednostavljuju instalaciju.

Ostale informacije

Uz Viega Sanpress dvostruke zidne pločice i Sanpress zidne pločice sa T-komadom, higijenski optimizovani raspored cevi, kao npr. kod prstenastih ili serijskih vodova, više ništa ne stoji na putu. Podrazumeva se da su sve spojnice opremljene tehničkim rešenjem SC-Contur za još više bezbednosti prilikom instalacije.



Sanpress asortiman obuhvata sve komponente neophodne za instalacije pitke vode.



KRATAK PREGLED PREDNOSTI

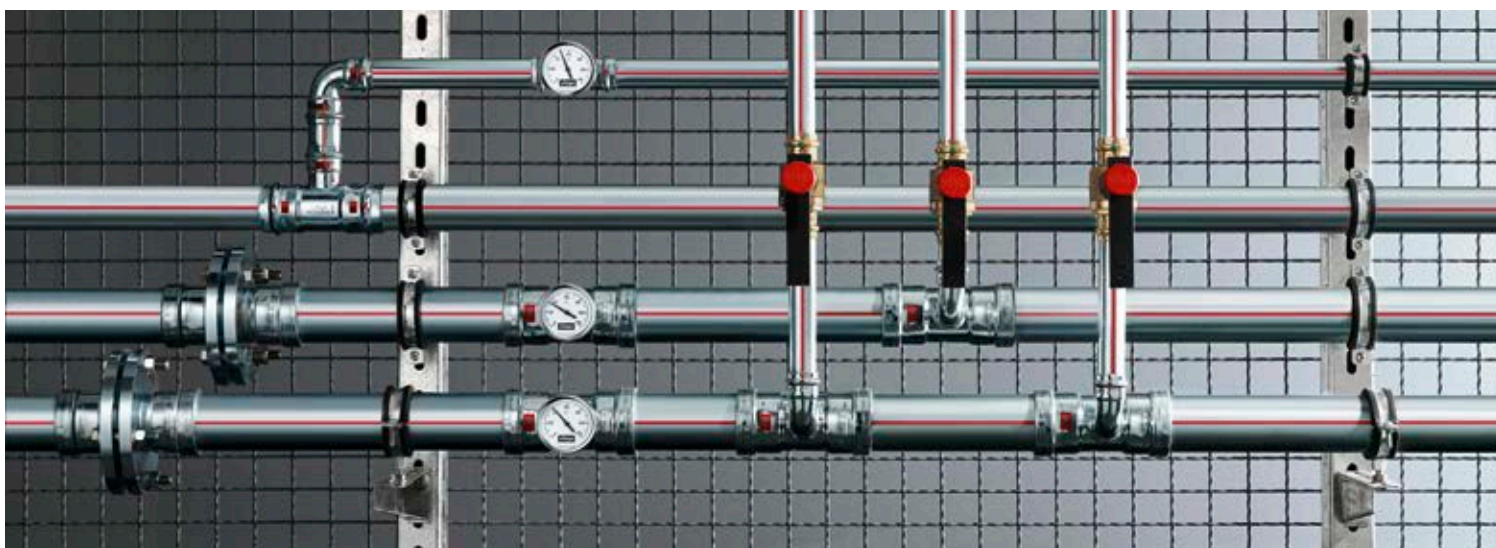
- može da se koristi za sve instalacije pitke vode
- izuzetno čvrsta bronzana spojnika malih Z-dimenzija i cevi od plemenitog čelika 1.4521 i 1.4401
- sve spojnice su opremljene tehničkim rešenjem SC-Contur
- svi sklopovi neophodni za higijensku i stručnu instalaciju pitke vode
- instalacija koja štedi prostor, materijal i vreme uz pomoć Sanpress kompenzatora



Viega Prestabo

POCINKOVANI ČELIK ZA MAKSIMALNU EKONOMIČNOST

Pouzdana, sigurno, pocinkovano: samo tri karakteristike koje stručnjaci cene kod proizvođača Viega. Širok raspon asortimana, inteligentna rešenja po pitanju bezbednosti i izuzetna ekonomičnost čine da se još jednostavnije odlučite za Prestabo.



Oblasti primene

Sistem press spojnice Prestabo je ekonomična alternativa za sve instalacije grejanja, zatvorena rashladna kola i sisteme komprimovanog vazduha.

Materijal

Primenom pocinkovanog čelika, sistem Prestabo spaja materijal dokazan na tržištu sa prednostima hladne press tehnike. Kao verzija koja je pocinkovana spolja, ovaj sistem je prikladan za instalacije grejanja i industrijska postrojenja. Dodatni plastični plašt ga čini savršenim za nadzidne instalacije. Kao verzija pocinkovana spolja i iznutra, dodatno nudi optimalnu antikorozivnu zaštitu prilikom primene kod raspršivača i sistema komprimovanog vazduha.

Dimenzije

Širok asortiman proizvoda sistema Prestabo obuhvata press spojnice i cevi dimenzija od 12 do 108 mm.

Ostale informacije

Sve Prestabo spojnice su opremljene tehničkim rešenjem SC-Contur. Prestabo cevi mogu da se naruče za nadzidne instalacije i sa PP plaštom. Spojnice i cevi imaju crveni simbol „Nije za pitku vodu“.



Praktičan kompletni sistem dimenzija od 12 do 108 mm.



KRATAK PREGLED PREDNOSTI

- ekonomični sistem za zatvorene instalacije grejanja, zatvorena rashladna kola i sisteme komprimovanog vazduha
- tri varijante nelegiranog čelika 1.0308: pocinkovano spolja, pocinkovano spolja i sa PP plaštom, pocinkovano spolja i iznutra
- u dimenzijama 12 do 108 mm
- sve spojnice su opremljene tehničkim rešenjem SC-Contur
- cevi i spojnice nose simbol crvene boje sa natpisom „Nije za pitku vodu“



Viega Smartpress

SIGURNO MANJI PADOVI PRITISKA

Viega Smartpress je sledeći veliki korak u fleksibilnoj etažnoj instalaciji. Inovativni press sistem u jednoj spojnici objedinjuje godinama prikupljano stručno znanje, proverenu tehniku i dugotrajne materijale otporne na koroziju. Kombinovanjem brze ugradnje i minimalnih padova pritiska garantuje sigurnu i ekonomičnu instalaciju pitke vode i grejanja.



Oblasti primene

Viega Smartpress spojnice mogu da se koriste u instalacijama pitke vode i u instalacijama grejanja. Pritom je sistem zbog minimalnih padova pritiska savršen za serijske i instalacije sa prstenastim vodovima i naravno za instalacije T-komada.

Materijal

Spojnice od plemenitog čelika i bronzne za sasvim optimizovani protok su higijenske, a svojom optimalnom geometrijom komponenta omogućuju manje dimenzioniranje instalacija pitke vode. Paletu proizvoda upotpunjuje širok asortiman plastičnih cevovoda stabilnog oblika.

Dimenzije

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

Ostale informacije

Viega Smartpress ima tehničko rešenje Viega SC-Contur, koje prilikom provere nepropusnosti garantuje laku uočljivost slučajno nepresovanih mesta spajanja.



KRATAK PREGLED PREDNOSTI

- kolena, spojnice i T-komadi od plemenitog čelika, bronzani navojni fitinzi
- jedna jedina spojnica za instalacije pitke vode i grejanja
- unutrašnja geometrija za optimizovani protok i minimalna suženja poprečnih preseka omogućavaju manje dimenzije
- spojnice otporne na koroziju u dimenzijama od 16 do 63 mm
- tehnika spajanja bez O-prstena
- kalibracija nije potrebna – štedi se i do 30% vremena
- kompatibilno sa cevima sistema Viega Pexfit Pro i Viega Pexfit Fosta
- dobra svojstva savijanja uz izuzetnu otpornost na prelamanje
- izrada press spojeva je takođe moguća sa Viega Smartpress press prstenovima

Alati Viega Pressgun

MAKSIMALNA BEZBEDNOST IZVRŠAVANJA



Viega Pressgun 5 i Viega Pressgun Picco osvajaju vrhunskim kvalitetom i omogućavaju ugodnu i bezbednu instalaciju čak i u najtežim uslovima. Sa svojim TÜV sertifikatom i izuzetno dugim intervalima servisiranja, ubrajaju se u najpouzdanije, najekonomičnije, a time i najuspešnije press alate u Evropi.

Sličnosti

- ergonomski oblikovana drška za izuzetno ugodno rukovanje samo jednom rukom
- po izboru na mrežni pogon odnosno sa litijum-jonskim baterijama najnovije generacije od 18 V/2,0 Ah ili 4,0 Ah, sa optimalnim ponašanjem pri hladnom pokretanju i zaštitom od potpunog pražnjenja
- glava za stiskanje koja može da se okrene za 180° i kolenaste čeljusti za stiskanje sa press prstenovima i zglobnom funkcijom sa lakoćom čak i nedostupna mesta čine dostupnim
- LED lampica za jednostavnu izradu press spojeva pri otežanim uslovima osvetljenja
- TÜV ispitana sigurnosna tehnika: kašnjenje aktiviranja, osiguranje sprežnjacima i prikaz održavanja



Viega čeljusti za stiskanje i press prstenovi.



Pribor za presovanje u praktičnom sanduku za Viega Pressgun 5.



Pribor za stiskanje u praktičnom sanduku.



Pressgun Press Booster za Megapress XL od 2 1/2 in do 4 in.



ODLIKE SISTEMA VIEGA PRESSGUN 5

- za metalne cevovodne sisteme u dimenzijama 12 do 108 mm, za Megapress čelične spojnice za cevi od 3/8 in do 4 in, za plastične cevovodne sisteme od 12 do 63 mm
- težina od samo 3,2 kg (bez čeljusti za presovanje)
- dugi intervali održavanja: nakon 40000 izrađenih press spojeva ili 4 godine
- automatska sigurnosna blokada nakon 42000 izrađenih press spojeva



ODLIKE SISTEMA VIEGA PRESSGUN PICCO

- za metalne cevovodne sisteme u dimenzijama 12 do 35 mm, za Megapress čelične spojnice za cevi od 3/8 in i 1/2 in i 3/4 in, za plastične cevovodne sisteme od 12 do 40 mm
- čeljusti za presovanje sa uskočnom funkcijom za bezbednu i jednostavnu montažu jednom rukom
- težina od samo 2,5 kg (bez čeljusti za presovanje)
- vrlo male ugradne dimenzije za montažu u uskim oknima i predzidnim instalacijama
- servisiranje je potrebno tek nakon 30000 izrađenih press spojeva ili 4 godine, sigurnosna blokada nakon 32000 izrađenih press spojeva



ODLIKE SISTEMA PRESSGUN PRESS BOOSTER

- inovativni uređaj za pojačanje sile presovanja za Megapress XL sa ugrađenom kolenastom čeljusti za stiskanje za dimenzije 2 1/2 in, 3 in i 4 in
- optimalno dimenzionirana sila presovanja za maksimalnu bezbednost
- sa svojih samo 9 kg težine i praktičnim pojasom za nošenje garantuje izuzetnu ergonomičnost i jednostavno rukovanje
- primenljiv u kombinaciji sa svim Viega press alatima tipa 2 do Pressgun 5 (nije kompatibilan sa uređajem Pressgun Picco)
- specifične kuglaste glave kolenaste čeljusti za stiskanje sprečavaju slučajnu zamenu sa drugim Viega press prstenovima
- dugački intervali servisiranja zahvaljujući pouzdanosti tipičnoj za proizvode iz kuće Viega
- Pressgun Press Booster može da se naruči sa press prstenom od 2 1/2 in u praktičnom sanduku kao i sa sandukom koji sadrži press prstene od 3 i 4 in



Viega CE GmbH & Co. KG

Viega Platz 1
57428 Attendorn
Nemačka

telefon +49 (0) 2722 61-1299

viega.com

Lokalni kontakt:

Ivko Sandic

telefon +381 (0) 63 255-695

telefon +381 (0) 11 237 95 18

ivko.sandic@viega.de

viega.rs

