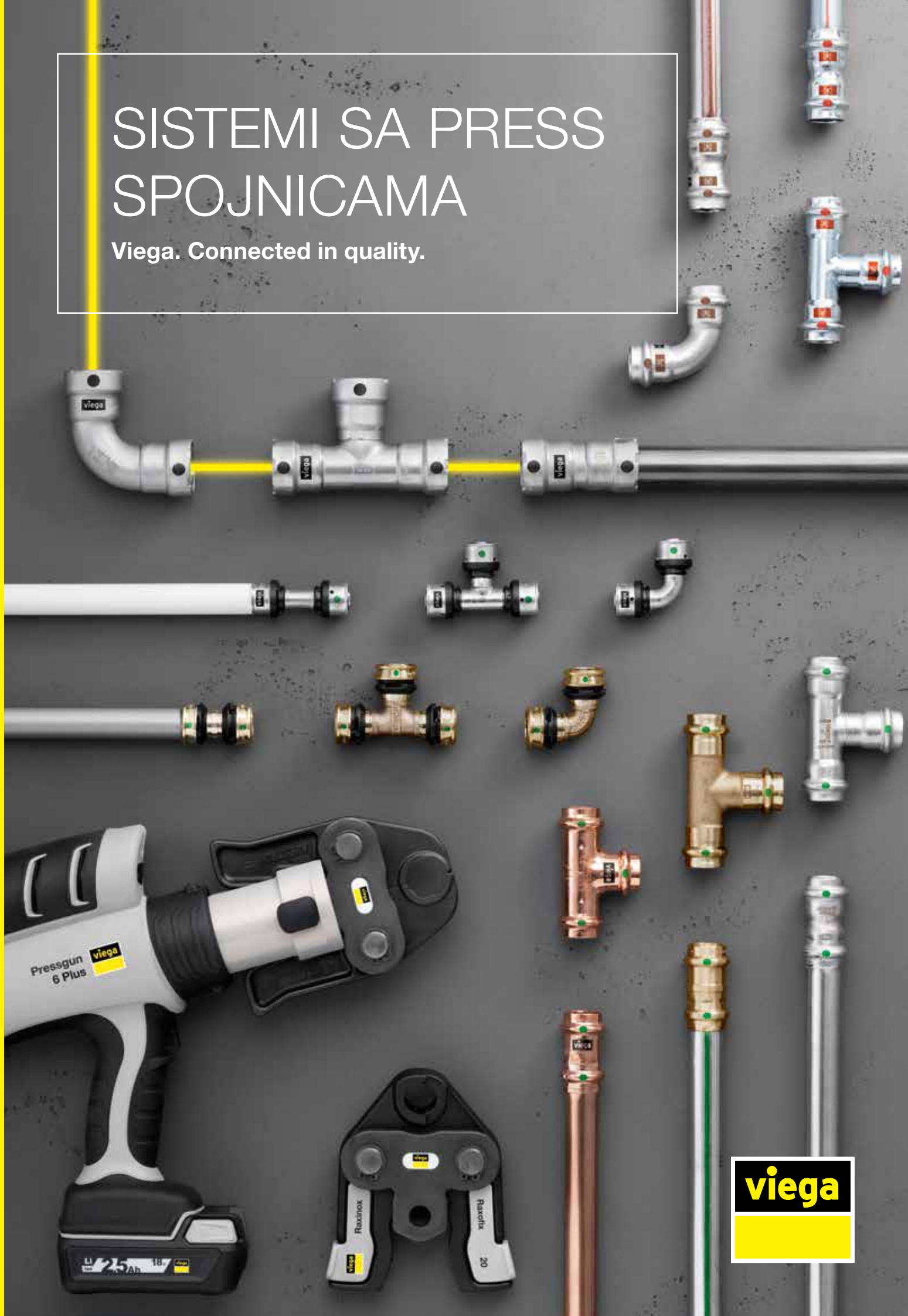


SISTEMI SA PRESS SPOJNICAMA

Viega. Connected in quality.



viega



01



02



04



03

SPOJEVI ZA POUZDANOST, KOMFOR I HIGIJENU

**Mi smo Viega. Postavljamo vitalna ožičenja
za zgrade sutrašnjice.**

Osiguravamo da higijena vode za piće, energetska efikasnost, bezbednost i komfor postanu svakodnevni standardi. To činimo tako što posmatramo zgrade u celosti, a prostore pretvaramo u prostorije za život. Međutim, ne obezbeđujemo samo toplinu i udobnost, već i nov način razmišljanja, stručnost, napredak i moć istinske inovacije. Upravo to pokazuju naši sistemi sa press spojnicama, pružajući pravo rešenje za skoro svaku moguću oblast primene. Zahvaljujući pouzdanom kvalitetu koji izdržava test vremena tokom čitavog životnog veka zgrade. Zato nam veruju planeri i naši partneri iz struke širom sveta. Viega. Connected in quality.



viega.rs/
Sistemi-press-spojница

SADRŽAJ



01 Voda za piće

Viega sistemi za higijensku vodu za piće.

Više od stranice 8

02 Grejanje i hlađenje

Rešenja za puls komfora.

Više od stranice 14

03 Gas

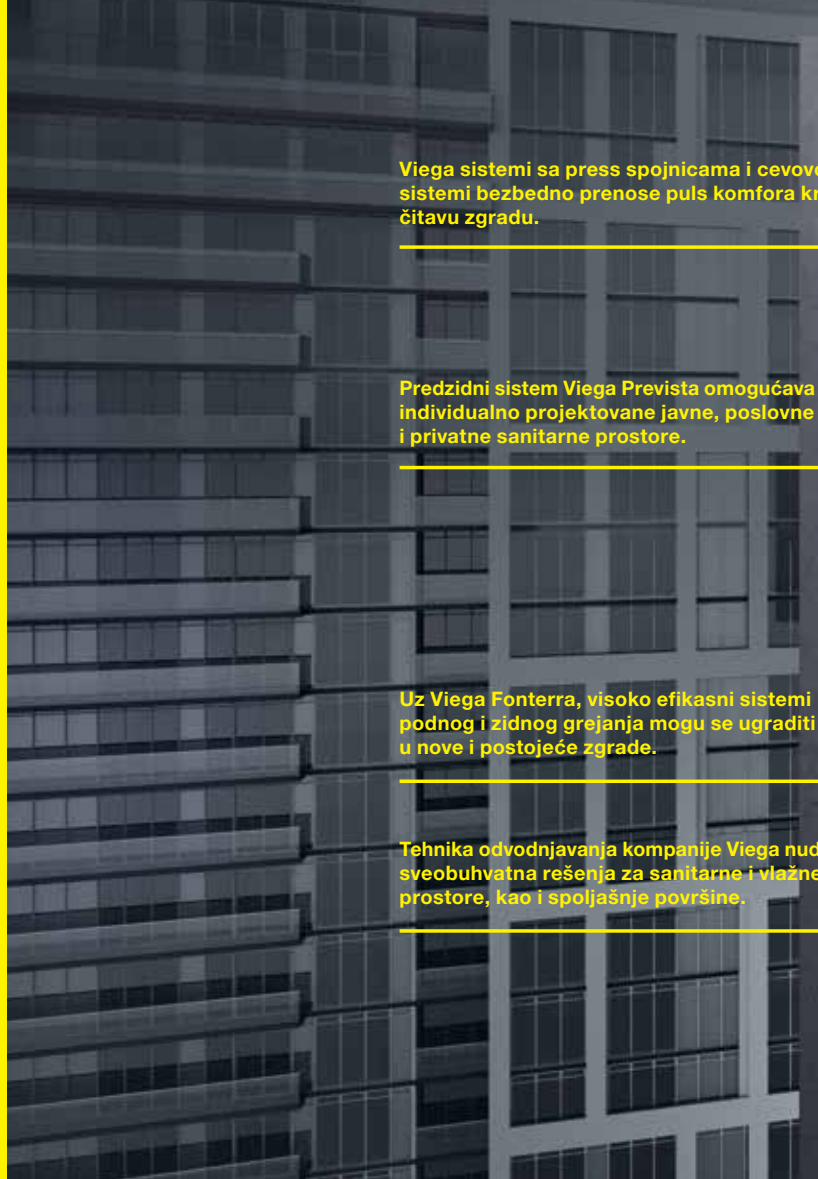
Bezbedan transport vrednih izvora energije.

Više od stranice 22

04 Viega sistemske armature

Inteligentan pribor koji upotpunjava naše sisteme.

Više od stranice 26



Viega sistemi sa press spojnicama i cevovodni sistemi bezbedno prenose puls komfora kroz čitavu zgradu.



Predzidni sistem Viega Prevista omogućava individualno projektovane javne, poslovne i privatne sanitarnе prostore.



Uz Viega Fonterra, visoko efikasni sistemi podnog i zidnog grijanja mogu se ugraditi u nove i postojeće zgrade.



Tehnika odvodnjavanja kompanije Viega nudi sveobuhvatna rešenja za sanitarnе i vlažne prostore, kao i spoljašnje površine.

SVET U KOJEM SE SVE **SAVRŠENO** UKLAPA





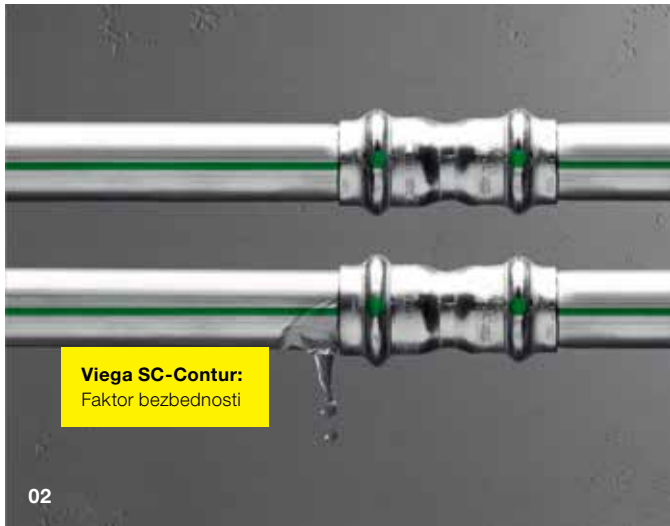
Koliko god da su zgrade današnjice i sutrašnjice različite, toliko su različiti i zahtevi koji se postavljaju pred instalacije i cevodne sisteme. Nijedna zgrada nije ista, svaki novi zadatak je drugačiji. Zbog toga je još važnije imati sklop sistema koji je promišljen do poslednjeg detalja i koji pruža odgovor na sve zahteve.

Sklop sistema proizvođača Viega nudi praktična kompletna rešenja za široki spektar primena: **instalacije vode za piće i gasne instalacije, instalacije grejanja ili široka upotreba posebnih medija** mogu se lako realizovati pomoću Viega sistema sa press spojnicama. Ovo uključuje **rešenja za tehniku predzida i odvodnjavanja** – sve iz jednog izvora, sve savršeno usklađeno. Na primer, tako se metalni vertikalni cevovodi mogu brzo i lako povezati sa fleksibilnim plastičnim vodovima na spratu, a predzidni elementi se mogu integrisati direktno u instalaciju bez ikakvih problema.

Asortiman Viega press spojnice uključuje raznovrsne varijante instalacije i priključivanja – čak i kod velikih dimenzija do 108 mm. Kolena, prirubnice, obilazi, T komadi, prelazni komadi, ženske spojnice, navojni spojevi ili armature sa priključkom za presovanje: sistem proizvođača Viega pruža praktična rešenja za svaki izazov i na taj način podržava svako planiranje.



01



02



03

SISTEM KOJI SE ISPLATI IZ DANA U DAN

Press tehnologija kompanije Viega pruža jedinstvenu kombinaciju prednosti. Brza montaža, pouzdanost i bezbednost spojeva stvaraju stvarnu konkurentsку prednost za svakoga ko radi sa tehnikom hladnog presovanje kompanije Viega.

Jednostavno rukovanje koje štedi mnogo vremena: Viega press spojnice se mogu presovati za nekoliko sekundi i mogu se opteretiti odmah nakon toga. Mere zaštite od požara kao što su one koje se koriste za lemljenje ili zavarivanje više nisu potrebne. Pošto nema fluktuacija u kvalitetu, korisnici se mogu osloniti na konstantan kvalitet od prve do poslednje press spojnice. Ovo važi takođe i za zaptivne elemente u spojevima. Bilo da se koriste EPDM, HNBR ili FKM zaptivni elementi: Viega trajno zadržavaju svoja svojstva.



01 Omogućavaju komforno presovanje u svakoj situaciji: Viega Pressguns*

02 Otkriva nenamerno nepresovane spojeve: Viega SC-Contur

03 Inteligentna Viega tehnika presovanja: po želji sa pametnim upravljanjem preko aplikacije za Viega Pressgun 6 Plus i Pressgun Picco 6 Plus*

* Nisu svi prikazani sistemi dostupni u svim zemljama! Obratite se svom lokalnom predstavniku.

Inteligentna tehnika presovanja je već očigledna u asortimanu proizvoda. Viega Pressgun asortiman* omogućava korisnicima optimalan izbor alata. Bilo da je reč o pametnom upravljanju, posebno kompaktnom dizajnu ili upotrebom sa Pressgun Press Booster za Megapress XL dimenzije: Viega Pressguns omogućavaju efikasan i komforan rad u svakoj situaciji.

Viega SC-Contur je jedan od najvećih bezbednosnih dobitaka u tehnici presovanja. Olakšava stručnom instalateru otkrivanje nenamerno nepresovanih spojeva. Tokom suve provere nepropusnosti, pritisak vidljivo opada u celom opsegu pritiska od 22 hPa do 0,3 MPa. Međutim, ako je sistem napunjen vodom, ona izlazi u opsegu pritiska od 0,1 MPa do 0,65 MPa kod nepresovanih spojeva.



viega.rs/
Press-tehnika

Viega press spojnice: tehnološki standard

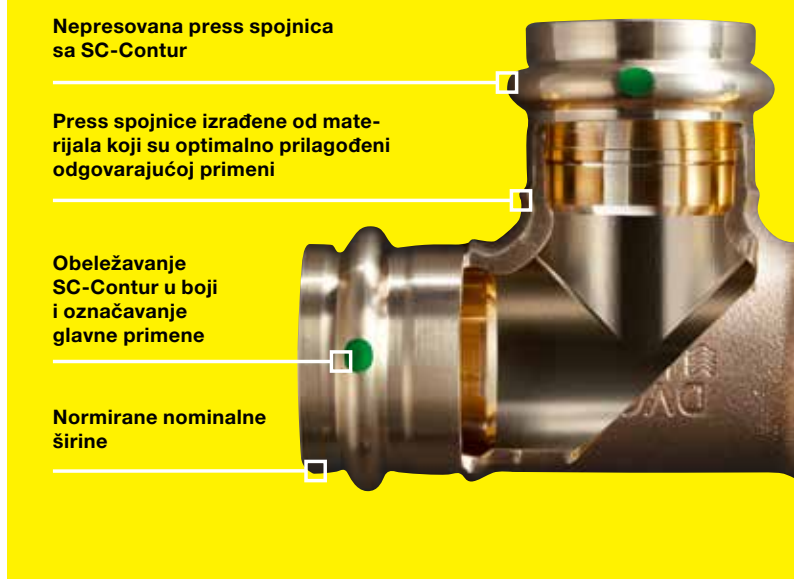
Sve Viega press spojnice imaju iste karakteristike konstrukcije kao Sanpress spojni element koji je ovde prikazan:

Nepresovana press spojница sa SC-Contur

Press spojnice izrađene od materijala koji su optimalno prilagođeni odgovarajućoj primeni

Obeležavanje SC-Contur u boji i označavanje glavne primene

Normirane nominalne širine



A close-up photograph of a person's hands holding a clear glass filled with water. The hands are positioned to support the base of the glass, with fingers visible. The background is blurred, showing what appears to be a blue denim shirt.

01

VODA ZA PIĆE JE NAJVREDNIJA NAMIRNICA NA SVETU

Zato svakodnevno radimo na njenoj zaštiti. Čista voda za piće zahteva precizno planiranu instalaciju sa pravim materijalima, ispravnim temperaturama i stalnim protokom kako bi se sprečilo stvaranje bakterija. Higijenski sistemi sa press spojnicama kompanije Viega pokrivaju sve moguće oblasti primene i olakšavaju planiranje i montažu. Za svakodnevnu zaštitu našeg najvažnijeg dobra – vode za piće.



KADA JE VAŽNA PRIMERENA HIGIJENA

Viega Sanpress Inox

Kad god se zahtevaju najbolja higijenska svojstva u instalacijama vode za piće, ne postoji način da se zaobiđu cevovodni sistemi od nerđajućeg čelika. Viega nudi uz Sanpress Inox cevovodni sistem od nerđajućeg čelika koji omogućava kontinuiranu instalaciju nerđajućeg čelika – od vertikalnog cevovoda do poslednjeg mesta potrošnje.

Kolena i obilazi, uglovi i T komadi, prelazni komadi, ženske spojnice, navojni spojevi i priključci armature: sa svojim velikim i praktičnim asortimanom, Sanpress Inox pruža odgovor na skoro svaki izazov u instalacijama vode za piće. Na osnovu svog kvaliteta i materijala 1.4401 i 1.4521, Sanpress Inox delovi i komponente mogu da se koriste za snabdevanje vodom za piće čak i pod strogim uslovima. To znači da ništa ne ometa planiranje, čak ni u posebno osetljivim oblastima kao što je zdravstveni sektor.

PODACI I ČINJENICE

Upotreba	Voda za piće, grejanje/hlađenje, posebni mediji
Materijal	Press spojnice: nerđajući čelik 1.4401 Cev: nerđajući čelik 1.4401 i 1.4521
Zaptivni element	EPDM
Dimenzije	15 do 108 mm
Oznaka	●



viega.rs/
Sanpress-Inox

Tri razloga za instalaciju vode za piće uz Sanpress Inox

- Kompletan sistem od nerđajućeg čelika najvišeg kvaliteta koji se sastoji od press spojnica i cevovoda
- Širok asortiman delova i komponenti za higijenske instalacije
- Dugoročna bezbednost za primene vode za piće i industrijske primene



OSNOVA HIGIJENSKOG SNABDEVANJA VODOM ZA PIĆE

Viega Profipress

Kao jedan od najuspešnijih svetskih Viega sistema sa press spojnicama, Profipress postavlja standarde kvaliteta i higijene i ispunjava visoke zakonske zahteve kao što je nemačka uredba o vodi za piće.

Zahvaljujući visokokvalitetnim materijalima bakra, PG ili silicijumske bronce, higijena vode za piće se može obezbediti na svakom mestu potrošnje. Ovo je podržano niskim gubicima pritiska Profipress spojeva. Omogućavaju optimizovano dimenzionisanje sistema vode za piće i podržavaju protok.

Od vertikalnog cevovoda do poslednjeg mesta potrošnje, kompletne instalacije vode za piće se može realizovati pomoću Profipress sistema. Bilo da se prstenasti ili serijski vod realizuje korišćenjem dvostrukih zidnih pločica ili instalacijom T komada sa vezom na cirkulacioni vod – Profipress nudi prave komponente u dimenzijama od 12 do 108 mm za svaku moguću primenu.

PODACI I ČINJENICE

Upotreba	Voda za piće, grejanje/hlađenje, posebni mediji
Materijal	Press spojnica: bakar, PG ili silicijumska brona
Zaptivni element	EPDM
Dimenziye	12 do 108 mm
Oznaka	●



Tri razloga za instalaciju vode za piće uz Profipress

- Kompletne instalacije vode za piće od vertikalnog cevovoda do pojedinačnog mesta potrošnje
- Asortiman sa preko 800 različitih press spojница i sistemskih komponenti omogućava raznovrsne instalacije
- Jasna oznaka sa zelenom tačkom za vodu za piće smanjuje rizik od zabune na gradilištu



viega.rs/
Profipress



BRZA INSTALACIJA ZA HIGIJENSKU VODU ZA PIĆE

Viega Pexfit Pro

Bezbednost, higijena i dugoročna stabilnost su obaveza, prilikom planiranja i instaliranja vodova vode za piće. Cevovodni sistem Pexfit Pro ispunjava sve ove zahteve i impresionira veoma brzom montažom. Press spojnice od PPSU-a sa dimenzijama od 16 do 25 mm ne zahtevaju zaptivni element, što pruža dodatnu bezbednost.

U dimenzijama od 16 do 32 mm, Pexfit Pro višeslojne kompozitne cevi se isporučuju u koturima i veoma su jednostavne za rukovanje prilikom povezivanja etaža zahvaljujući njihovoj fleksibilnosti. Bešavni spojevi se postižu sa PPSU, kao i PG press spojnicama koje pomoću čaure od nerđajućeg čelika garantuju veoma visoku stabilnost i dugotrajnost. Samo tri koraka: odrezati cev na dužinu, nataknuti press spojnicu, presovati – gotovo.

Za vertikalne cevovode vode za piće dostupne su Pexfit Pro cevi sa dimenzijama od 32 do 63 mm u vidu šipki, tako da se mogu obezbediti i veći objekti. Prilikom renoviranja se pouzdano prilagođavaju postojećim uslovima, a kao i kod novogranje, i ovde SC-Contur pruža najviši nivo bezbednosti.

PODACI I ČINJENICE

Upotreba	Voda za piće, grejanje
Materijal	Press spojnice: PPSU i PG sa čaurom od nerđajućeg čelika, cev: višeslojna kompozitna cev
Zaptivni element	PPSU spojni element: nije zaptivni element, PG spojni element: EPDM
Dimenziije	16 do 63 mm
Oznaka	●



Tri razloga za instalaciju vode za piće uz Pexfit Pro

- Kompletan higijenski sistem od PPSU i PG press spojница, kao i fleksibilnih višeslojnih kompozitnih cevi
- Bezbednost zahvaljujući SC-Conturi za svaku press spojnicu
- Brza montaža u samo tri radna koraka: rezanje, umetanje, presovanje



viega.rs/
Pexfit-Pro



Simfonija ispred i iza zida

Kada zgrada poput **Filharmonije na Labi (Elbphilharmonie) u Hamburgu** ubrzo nakon otvaranja postane magnet za publiku, arhitekte, muzičari i operateri su uradili sve kako treba. Iza zida, na primer, gde se nekoliko stotina hiljada gostiju godišnje snabdeva higijenskom vodom za piće: zahvaljujući kompaniji VIEGA i cevovodu od deset kilometara Profipress. Za bezbrižno uživanje u muzici svakog dana u godini.



viega.rs/
References



125000 m²
ČISTE HARMONIJE





02

GREJANJE I HLAĐENJE

PRETVARA PROSTORE U PROSTORIJE ZA ŽIVOT

Obezbeđujemo efikasan komfor. Osigurati da se temperatura u prostorijama u čitavoj zgradi može kontrolisati ekonomično i pouzdano predstavlja posebno odgovoran zadatak. Upravo tu dolaze do izražaja svestrani Viega sistemi sa press spojnicama koji ne povećavaju samo efikasnosti tokom ugradnje, već i u sistemu zahvaljujući svojim karakteristikama koje su posebno optimizovane za protok.

VARIJABILNA INSTALACIJA GREJANJA ZAHVALJUJUĆI ŠIROKOM ASORTIMANU POSEBNIH KOMPONENTI

Viega Profipress



Efikasnost je takođe važna u instalacijama grejanja. Viega Profipress nudi preko 800 različitih press spojnice i savršeno usklađene sistemske komponente. Ovo čini instalaciju grejanja brzom, bezbednom i stoga pristupačnom – u novogradnji i prilikom modernizacije.

Kada se instaliraju toplotni izvori ili radijatori, teško da bilo koji drugi sistem nudi veću raznolikost od sistema Viega Profipress. Bilo da se radi o priključku u osnovnoj lajsni ili o ugrađivanju vodova za grejanje u zvučna izolacija: Viega Profipress nudi sveobuhvatan asortiman posebnih komponenti za brzu instalaciju za svaki zahtev.

Ovo takođe važi prilikom modernizacije: uz rešenja kao što je Viega klizna spojница, Profipress jednostavno omogućava brzu popravku ili proširenje postojećih cevovodnih sistema.

PODACI I ČINJENICE

Upotreba	Grejanje/hlađenje, voda za piće, posebni mediji
Materijal	Press spojnice: bakar, PG ili silicijumska bronza
Zaptivni element	EPDM
Dimenzije	12 do 108 mm
Oznaka	●

Tri razloga za instalaciju grejanja uz Profipress

- Brže i jednostavnije priključivanje čitave instalacije grejanja
- Širok asortiman posebnih komponenti za maksimalnu fleksibilnost instalacije
- Brza popravka, sanacija ili proširenje postojećeg cevovoda



viega.rs/
Profipress



INDIKATOR ZA GREJANJE I HLAĐENJE

Viega Temponox

Robusni i izdržljivi nerđajući čelik predstavlja odličan dugoročni kvalitet u zatvorenim instalacijama grejanja i hlađenja – ne samo u stambenoj izgradnji, već i u industrijskoj i komercijalnoj primeni. Kompletan sistem od nerđajućeg čelika Temponox sa lakoćom ispunjava zahteve postavljene ovde – bez obzira da li se koristi kao vertikalni cevovod, na spratu i na zidu ili iza njega.

Zahvaljujući svom materijalu, sistem Viega Temponox je optimalno zaštićen od spoljne korozije izazvane vlagom i zadržava svojstva od skladištenja preko transporta do oblasti primene. Istovremeno, Temponox nudi impresivan assortiman proizvoda.

Pored širokog assortimana press spojnica, Temponox cevi su takođe dostupne u proverenom kvalitetu od nerđajućeg čelika. Takođe postoji širok spektar rešenja u oblasti protivpožarne zaštite, sa kojima Temponox omogućava, na primer, sveobuhvatna rešenja za nulto rastojanje u plafonskim provodnicama. Sistem od nerđajućeg čelika tako nudi savršenu simbiozu kvaliteta otpornog na koroziju i ekonomске efikasnosti.

PODACI I ČINJENICE

Upotreba	Grejanje/hlađenje, posebni mediji
Materijal	Press spojnica: nerđajući čelik 1.4301 Cev: nerđajući čelik 1.4520
Zaptivni element	EPDM
Dimenzije	15 do 108 mm
Oznaka	●



viega.rs/
Temponox

Tri razloga za instalaciju grejanja uz Temponox

- Ekonomičan i kvalitetan kompletan sistem od nerđajućeg čelika
- Kompletan assortiman kolena, ženskih spojnica, prirubnica i prelaznih komada za skoro sve zahteve
- Smeđe oznake na press spojniciama i cевима sprečavaju zabunu

POCINKOVANI ČELIK ZA POUZDANE INSTALACIJE GREJANJA

Viega Prestabo



Prilikom planiranja složenih zatvorenih kola grejanja ili hlađenja u velikim objektima sa visokom potrošnjom materijala, pouzdanost i efikasnost su neophodni. Upravo ovde se ističe Viega Prestabo. Isprobani i testirani sistem sa press spojnicama od pocinkovanog čelika postiže poene širom sveta svojim ogromnim asortimanom i visokim nivoom ekonomičnosti.

Četiristo sistemskih komponenti su dosledno usklađene jedna sa drugom – za priključak radijatora, vod za grejanje na spratu i priključak za kotao. Svi mogući prelazi u instalaciji, kao što su navojni spojevi, prirubnice ili prelazni komadi su deo celokupnog programa.

Prestabo sistemske cevi od nelegiranog čelika dostupne su u tri različite varijante: spolja galvanski pocinkovane i presvučene polipropilenom, spolja i iznutra sendzimir galvanizovane. To znači da Prestabo sistem sa press spojnicama može biti precizno prilagođen u svakom pogledu.

PODACI I ČINJENICE

Upotreba	Grejanje/hlađenje, posebni mediji
Materijal	Press spojница: nelegirani čelik 1.0308 Cev: nelegirani čelik 1.0308
Zaptivni element	EPDM
Dimenzije	12 do 108 mm
Oznaka	●

Tri razloga za instalaciju grejanja uz Prestabo

- Idealno za komercijalne instalacije (uključujući složena grejna i industrijska postrojenja)
- Jedinstvena fleksibilnost zahvaljujući preko 400 komponenti u dimenzijama od 12 do 108 mm, uključujući međuvelečinu od 64 mm
- Jasna crvena oznaka na cevima i press spojnicama „Nije za instalacije vode za piće“ sprečava zabunu na gradilištu



viega.rs/
Prestabo



Toplota za zaštitu od mraza čak i u ekstremnim uslovima.

Gde bi inače pouzdano snabdevanje toplotom bilo važnije nego na Antartiku. Zato se u **indij-skoj istraživačkoj stanici Bharati** Viega Prestabo koristi za distribuciju toplote za grejanje. Da bi se eliminisalo zamrzavanje grejne vode na ekstremnim temperaturama, dodat je glikol sa udelom od 57%. Zahvaljujući tome, instalacija je spremna za upotrebu na radnim temperaturama od -40 do +80 °C.



viega.rs/
References



-40 °C

**SPOLJNA
TEMPERATURA**



BRZO, HLAĐNO I BEZBEDNO PRESOVANJE ČELIČNIH CEVI DEBELIH ZIDOVA

Viega Megapress



Naročito u velikim zgradama, čelične šavne, bešavne ili kotlovske cevipredstavljaju prvi izbor pri instalaciji sistema grejanja i hlađenja visokih performansi. Sistem Viega Megapress je razvijen upravo za ovu oblast primene. Spaja crne, pocinkovane, industrijski lakerane ili epoksidno obložene čelične cevi prema DIN EN 10255, DIN EN 10220/10216-1 i DIN EN 10220/10217-1 – to pritiskom na dugme!

Sistem eliminiše potrebu za složenim prelaznim komadima ili napornim zavarivanjem u novim instalacijama i sanacijama sistema grejanja i takođe je veoma pogodan za upotrebu u sistemima hlađenja ili u izgradnji industrijskih postrojenja.

Megapress press spojnice se sastoje od oblikovanih čeličnih cevi 1.0308, imaju Viega SC-Contur, spoljašnju prevlaku cinka i nikla i EPDM zaptivne elemente. Zbog toga su pogodne za radne temperature do 105 °C – obezbeđujući bezbednost i izdržljivost za svaku instalaciju.

PODACI I ČINJENICE

Upotreba	Grejanje/hlađenje, posebni mediji
Materijal	Press spojnica: nelegirani čelik 1.0308 sa spoljašnjim slojem od cinka i nikla
Zaptivni element	EPDM
Dimenziije	% do 2 inča
Oznaka	●

Tri razloga za instalaciju grejanja uz Megapress

- Vreme za montažu manje od 60% u poređenju sa zavarivanjem, bez opasnosti od požara zbog tehnike hladnog presovanja
- Presovane čelične cevi debelih zidova, bez obzira da li je cev bešavna, zavarena, crna, pocinkovana ili epoksidno obložena
- Širok asortiman sa mnogo posebnih komponenti



viega.rs/
Megapress

FLEKSIBILNI SISTEM SA PLASTIČNIM CEVIMA ZA SVE POTREBE INSTALACIJE GREJANJA.

Viega Pexfit Pro



Kada se radi o brzom i pouzdanom povezivanju instalacije grejanja, Viega Pexfit Pro pokazuje svoju punu snagu. Pexfit Pro višeslojne kompozitne cevi, koje se mogu savijati i u malim radijusima, imaju kiseoničnu barijeru i stoga ispunjavaju preduslove za instalacije grejanja.

Pexfit Pro cevi su dostupne u dimenzijama od 16 do 63 mm, tako da je moguća neprekidna instalacija: od proizvođača toplice, preko vertikalnih cevovoda, do pojedinačnih radijatora. Zahvaljujući fleksibilnom assortimanu, renoviranje starijih objekata se može obaviti brzo i pouzdano. Ove cevi ispunjavaju sve potrebne standarde i sertifikate.

Pexfit Pro cevi se pouzdano i trajno povezuju press spojnicama od PPSU i PG sa čaurom za presovanje od nerđajućeg čelika. Naravno, podrazumeva se da sve press spojnice imaju SC-Conturu.

PODACI I ČINJENICE

Upotreba	Grejanje, voda za piće
Materijal	Press spojnica: PPSU i PG sa čaurom od nerđajućeg čelika, cev: višeslojna kompozitna cev
Zaptivni element	16 do 25 mm: nema zaptivnog elementa, 32 do 63 mm: EPDM
Dimenzije	16 do 63 mm
Oznaka	●

Tri razloga za instalaciju grejanja uz Pexfit Pro

- Bezbedna tehnologija za pozdan prenos toplice
- Fleksibilan assortiman za zahtevne instalacije grejanja
- Brza montaža u samo tri koraka: rezanje, umetanje, presovanje



03

INSTALACIJA **GASA** ZNAČI DA JE BEZBEDNOST APSOLUTNI PRIORITYET

Viega sistemi sa press spojnicama postavljaju ovde pravac.

Kada je u pitanju rukovanje zemnim i tečnim gasom i drugim zapaljivim medijima, nije potrebna samo najveća pažnja. Pre svega, bezbednost u celoj mreži vodova ima prioritet. Viega sistemi sa press spojnicama sa posebnim HNBR zaptivnim elementima označenim žutom tačkom razvijeni su upravo u ovu svrhu.



PRIMERNA BEZBEDNOST ZA CEVI ZA GAS

Viega Profipress G

Profipress G se beskompromisno fokusira na bezbednost i komfor – od ulaza u kuću u podrumu do priključka na gasni kotao. Sistem kombinuje aktivnu zaštitu od manipulacije, efikasnu montažu i fleksibilne mogućnosti priključivanja. Profipress G ima mnoge međunarodne sertifikate za instalacije sa gasom, tečnim gasom, lož-uljem i dizel gorivom i nudi asortiman koji je svestran kao i izazovi svakodnevnog radnog života: sa gasnim armaturama kao što su kuglasti ventilii za gasno brojilo i mnoge druge komponente koje su nezamenljive za gasne instalacije.

HNBR zaptivni element koji se koristi za Profipress G ima karakterističan temperaturni opseg od -20 do +70 °C i njegove specifikacije su posebno usmerene na gasne instalacije. Izdržljivost i otpornost zaptivnog elementa su posebno prilagođene medijumu gase: elastičnost na niskim temperaturama u kombinaciji sa termičkom stabilnošću obezbeđuje pouzdane press spojnice i bezbedne gasne instalacije. Pored toga, Profipress G sistemi sa press spojnicama su naravno takođe pogodni za upotrebu sa vodonikom (H_2).

PODACI I ČINJENICE

Upotreba	Gas, posebni mediji
Materijal	Press spojnice: bakar, PG ili silicijumska bronza
Zaptivni element	HNBR
Dimenzije	12 do 64 mm
Oznaka	● Gas MOP5 GT/1 T2



Tri razloga za gasnu instalaciju uz Profipress G

- Bezbedna i pouzdana gasna instalacija u celom objektu, od cevovoda za kućni priključak do gasnog kotla
- Pouzdane Profipress press spojnice sa HNBR zaptivnim elementom posebno prilagođenim gasu
- Širok asortiman posebnih komponenti i gasnih armatura za maksimalnu fleksibilnost



viega.rs/
Profipress-G

Profipress G



Bezbednost na zemlji za bezbednost u vazduhu

Što je vozilo veće, to je veća garaža. Kao **hangar vazduhoplovne kompanije WDL u Milhajmu na Ruru**. Podrazumeva se da je bezbednost i ovde glavni prioritet. Iz tog razloga je za instalaciju sistema za grejanje prostorija na gas izabran sistem Profipress G kompanije VIEGA. Za prijatnu sobnu temperaturu od 18 °C tokom održavanja i sigurnost da se uvek možete osloniti na tehnologiju.



viega.rs/
References

100000 m³

**BEZBEDNO ZAGREVANE
ZAPREMINE VAZDUHA**





04

SISTEMSKE ARMATURE ČINE SVAKI SISTEM KOMPLETNIM

Sigurno uvek pravo rešenje. Ergonomski dizajn sistemskih armatura VIEGA omogućava brzu i jednostavnu montažu na podložnim spojnicama. Ove spojnice su izrađene od visokokvalitetnih materijala, uključujući nerđajući čelik, PG ili silicijumsku bronzu. Dokazani koncepti zaptivanja obezbeđuju maksimalnu bezbednost i funkcionalnost. Bez obzira na obim u kome je potrebno realizovati instalacije vode za piće i grejanje: VIEGA Easytop sistemske armature pokrivaju skoro svaku zamislivu primenu.



POGODNO ZA SVAKU PRIMENU

Viega sistemske armature

Uz Viega Easytop sistemske armature, korisnici instaliraju neprevaziđenu fleksibilnost. Bilo da se radi o vodomerima ili jedinicama za snabdevanje, ventilima za zatvaranje, slobodnoprotičnim ventilima i kontrolnim armaturama za snabdevanje vodom za piće ili kuglastim slavinama za industrijsku upotrebu do XL dimenzija: Easytop sistemske armature imaju primenu u velikom broju instalacija. U ovo spada i inovacija kao što je elektronski ventil za regulaciju cirkulacije*. Zahvaljujući automatskom hidrauličnom prilagođavanju na dugme prema precizno definisanim temperaturama, postavlja potpuno nove standarde.

Sistemski spojevi komponenti prilagođenog oblika omogućavaju kombinaciju Easytop sistemskih armatura sa sledećim Viega press spojnicama: Sanpress Inox, Sanpress, Profipress i Raxofix. Uklanjanje zaptivenih prelaza rezultira maksimalnom bezbednošću za celokupnu instalaciju vode za piće.

Naravno, podrazumeva se da korišćeni materijali – PG, silicijumska bronza i nerđajući čelik – ispunjavaju sve higijenske zahteve vode za piće. Arhitektura sistemskih armatura bez mrvog prostora takođe favorizuje protok i na taj način pomaže u održavanju kvaliteta vode za piće. Pouzdano, bezbedno i stabilno na dugi vremenski period.



01 Neprevaziđeni asortiman – sa neprevaziđenim kvalitetom **02** Easytop ventil za kosim sedištem sa konceptom zaptivanja koji se zasniva na principu skretnice sile **03** Easytop-KR-V ventil sa kosim sedištem sa nepovratnom klapnom





viega.rs/
Sistemi-press-spojnice

Viega GmbH & Co. KG

Postfach 430/440
57428 Attendorn
Nemačka

Telefon +49 2722 61-0

viega.com

Predstavništvo Viega d.o.o.

Dositejeva 1a
11000 Beograd

Telefon +381 63 384 054

stevo.parojcic@viega.rs
viega.rs

