

Viega Temponox

Indikator za grejanje
i hlađenje.

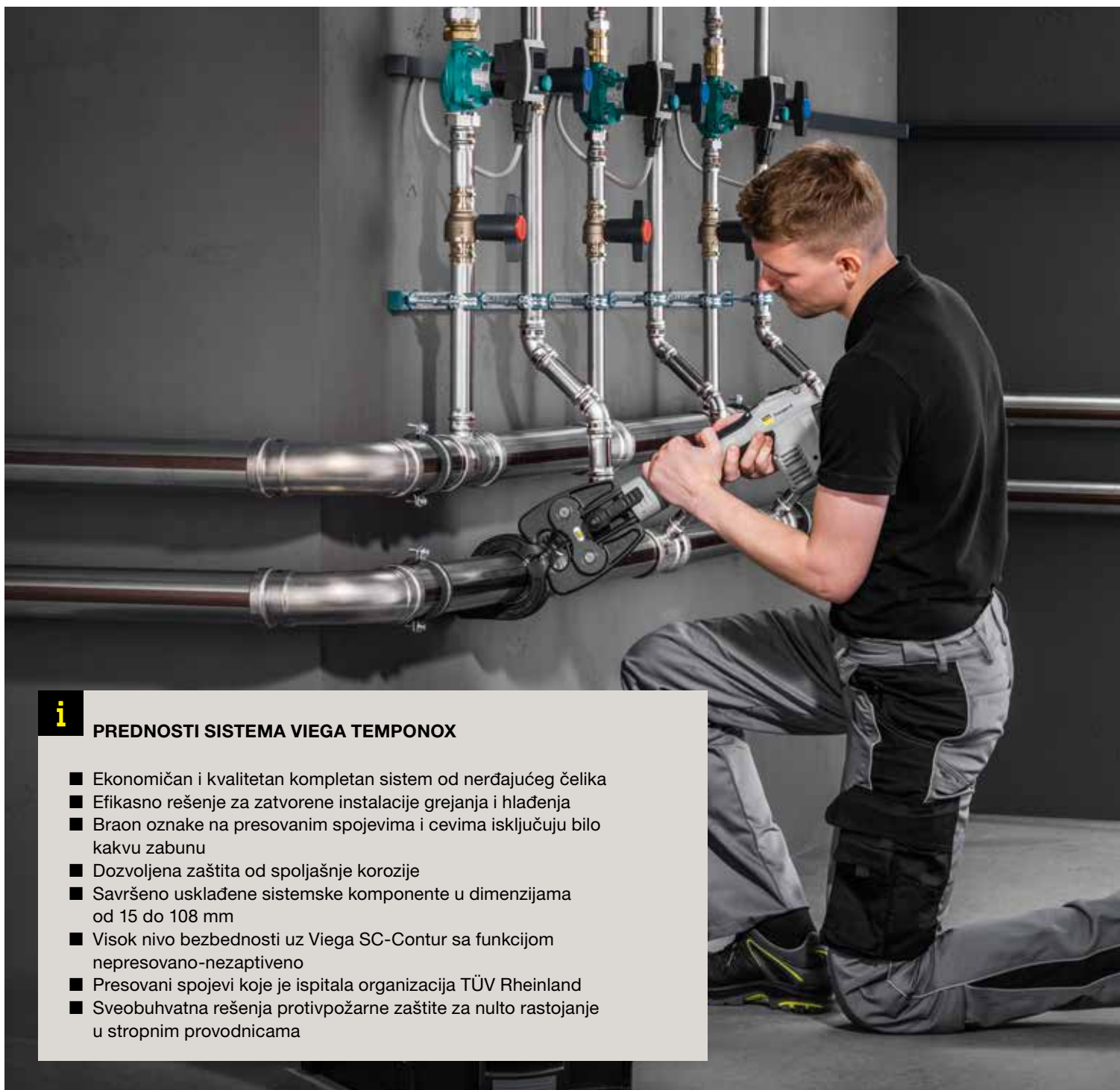


viega

Viega Temponox

GREJANJE I HLAĐENJE UZ SISTEM BEZ KOROZIJE.

Kada se kombinuju najbolje karakteristike različitih sistema, dobija se optimalno rešenje. Kao što je sistem od nerđajućeg čelika Viega Temponox. Nudi savršenu simbiozu kvaliteta otpornog na koroziju i ekonomske efikasnosti kako bi sveobuhvatno i pouzdano ispunio različite zahteve zatvorenih instalacija za grejanje i hlađenje u novom sistemu. Naravno, uz tehniku presovanih spojeva tipičnu za Viega.



PREDNOSTI SISTEMA VIEGA TEMPOX

- Ekonomičan i kvalitetan kompletan sistem od nerđajućeg čelika
- Efikasno rešenje za zatvorene instalacije grejanja i hlađenja
- Braon oznake na presovanim spojevima i cevima isključuju bilo kakvu zabunu
- Dozvoljena zaštita od spoljašnje korozije
- Savršeno usklađene sistemske komponente u dimenzijama od 15 do 108 mm
- Visok nivo bezbednosti uz Viega SC-Contur sa funkcijom nepresovano-nezaptivno
- Presovani spojevi koje je ispitala organizacija TÜV Rheinland
- Sveobuhvatna rešenja protivpožarne zaštite za nulto rastojanje u stropnim provodnicama

Sistemom Temponox Viega nudi pouzdano sistemsko rešenje za grejanje i hlađenje.



Kompletan sistem od nerđajućeg čelika

Optimalan izbor materijala je presudan za jednoznačno i pre svega efikasno rešenje za zatvorene instalacije grejanja i hlađenja. Viega Temponox sistem je u potpunosti izrađen od nerđajućeg čelika i pouzdano ispunjava zahteve koje različiti temperaturni nivoi postavljaju za cevovode i spojne elemente. Materijal od nerđajućeg čelika sprečava rizik od korozije izazvane vlagom i pouzdano štiti sistem – od trenutka skladištenja, preko transporta, do mesta primene.

Pouzdana zaštita od spoljašnje korozije

Kako je nerđajući čelik pouzdano zaštićen od spoljašnje korozije zahvaljujući svojim posebnim karakteristikama materijala, nudi optimalno rešenje za različite primene. Na primer, voda za pranje koja za vreme čišćenja poda teče iz priključaka grejnih tela u pod ne može da ošteti materijal. U slučaju eventualne kondenzacije u zatvorenim rashladnim kolima, ne moraju se sprovoditi dodatne, skupe mere zaštite. Ova svojstva čine Temponox posebno ekonomičnim rešenjem za moderno grejanje i hlađenje.

Dokazani kvalitet u novom sistemu

Važan deo novog Temponox sistema Viega kupci već odlično poznaju: to je industrijska cev Inox 1.4520. Zahvaljujući njenoj idealnoj pogodnosti za grejanje i hlađenje, odlučili smo da je pod novim imenom „Temponox cev 1.4520“ integriramo u naš sistem.

Više informacija naći ćete na:
viega.rs/Temponox



Viega Temponox

JEDNOSTAVNA I EFIKASNA TEHNIKA POVEZIVANJA.

Raznovrsne pojedinačne komponente Temponox sistema dostupne su u dimenzijama od 15 do 108 mm i mogu se hladno presovati pomoću prverene Viega tehnologije presovanja. Rezultat je zaptiven spoj koji se odmah može potpuno opteretiti. U poređenju sa zavarivanjem, presovanje je moguće čak i na nepristupačnim mestima i jednostavno se koristi. Elementi sistema se mogu međusobno povezati za manje od 20 sekundi čime se štedi vreme montaže do 80%.



Duplo presovanje služi za bezbedno povezivanje pritiskom na dugme.

Ekonomičnost i bezbednost

Posebno u vremenima nedostatka stručne radne snage, tehnologija presovanja doprinosi efikasnom angažovanju postojećih kadrova. Pošto nije potreban naknadni rad, ne samo da štedite vreme i novac, već dobijate i na bezbednosti. Moguća šteta izazvana trećim licima se može isključiti. Pored toga, samo presovanje je manje podložno greškama od konvencionalnog zavarivanja što proces čini bezbednim, ekonomičnim i dugotrajnim rešenjem.

Dugoročne performanse zahvaljujući dvostrukom presovanju

Pri radu Viega alatima za presovanje se izvode dva presovanja u jednom radnom koraku – jedno ispred žleba i jedno iza žleba. Tako nastaje presovani spoj koji je trajno otporan na koroziju. Još jedna prednost presovanog spoja: visokokvalitetni zaptivni element je optimalno zaštićen od oštećenja zahvaljujući cilindričnoj vođici cevi.

Centralna provera nepropusnosti pomoću SC-Contur

Apsolutnu pouzdanost kod Temponox sistema osigurava i jedinstveni sigurnosni faktor: dokazani Viega SC-Contur. Zahvaljujući ovom faktoru, odmah se mogu prepoznati nepresovana spojna mesta i naknadno presovati. Više nije potrebna vizuelna provera koja oduzima vreme, a troškovi rada i rizici se svede na minimum.



Uz Viega SC-Contur se odmah otkrivaju nepresovana mesta.

Viega Temponox

JASNO SE VIDI NA PRVI POGLED.

Viega Temponox nije pogodan za primenu u pijaćoj i svežoj vodi. Da bi se osiguralo bezbedno rukovanje u svakodnevnoj upotrebi, svaki element sistema ima jasno prepoznatljivu braon oznaku. Na taj način se pouzdano sprečava bilo kakva zamena sa komponentama iz drugih sistema. Radi dodatnog razlikovanja, presovani spoj se dodatno označava na priključku za presovanje.



Sertifikovani kvalitet

Jasna posvećenost Nemačkoj kao lokaciji značajno doprinosi visokom kvalitetu Temponox sistema. Zahvaljujući internom istraživanju i razvoju možemo da održavamo i pratimo najstrože standarde. Potpuno smo uvereni u kvalitet naših proizvoda i dobrovoljno smo dali da presovani spoj nezavisno ispita TÜV Rheinland.

Sve na jednom mestu

Temponox je deo šireg spektra. Viega nudi kompletan sistem u kom je sve potpuno međusobno prilagođeno – kako prema materijalu tako i prema sistemu. To znači da naši kupci dobijaju sve na jednom mestu i mogu se osloniti na sve što se uklapa tokom instalacije. Sve je postignuto savršeno koordinisanim prelazima između sistema i interfejsima koji se mogu brzo i lako povezati.

Garancija zaliha i isporuke

Zahvaljujući logistici kompanije Viega postavlja standarde u industriji u pogledu dostupnosti proizvoda i usluga. Nije impresivna samo veličina logistike – zahvaljujući pametnoj IT tehnologiji, logistički centar je takođe jedan od najmodernijih logističkih centara. Kupci kompanije Viega se uvek mogu osloniti na brzu isporuku sistema i rezervnih delova tačno na vreme i ceniti pruženu uslugu i podršku na ravnopravnoj osnovi.



Logistika kompanije obezbeđuje isporuke tačno na vreme.



Više od 17.000 proizvoda i rezervnih delova neprekidno je dostupno na lageru i uvek su na raspolaganju kupcima kompanije Viega.

Viega Pressguns

FLEKSIBILNA I TRAJNA: MOĆNA TEHNIKA PRESOVANJA.

Maksimalna izdržljivost zahvaljujući potpuno novoj tehnologiji akumulatora ili mrežnom pogonu za ekstremne temperature, optimizovanom rukovanju, čak i u skučenim prostorima, i prilagođenim priborom za svaku primenu: novi Viega Pressguns impresioniraju u svakom pogledu i čine da presovanje u svim dimenzijama bude jednostavno kao nikada ranije.



VIEGA SISTEMSKI KOFER

- Novi sistem kofera je kompatibilan sa standardnim sistemima kofera i vozila na tržištu (Sortimo)
- Pojedinačni koferi se mogu međusobno povezivati (uključujući opciju za kolica)
- Ujednačena tela kofera sa individualnim umecima za maksimalnu buduću bezbednost
- Jednostavno rukovanje i maksimalna fleksibilnost zahvaljujući odvajanju Pressgun i press čeljusti
- Izuzetno robusna varijanta, sa zaštitom od prskanja vode
- Kapacitet punjenja po koferu: 25 kg



Bezbedno čuvanje za sve Viega alate za presovanje: Viega sistemski kofer sa odvojenim koferima za Pressguns i press čeljusti pruža maksimalnu fleksibilnost.



1. Pressgun 6

- Za metalne sisteme sa presovanim spojevima u dimenzijskim razinama od 12 do 108 mm, za Megapress čelične spojnice cevi od $\frac{3}{8}$ do 2 inča i za sisteme sa plastičnim cevima od 12 do 63 mm. Sila presovanja od 32 kN, vreme presovanja oko 5,5 sekundi, težina oko 3,6 kg
- Prihvati čeljusti za presovanje se može okretati za 270°
- LCD displej obaveštava o stanju akumulatora i broju presovanja
- Ugrađene tačke za kačenje trake za nošenje ili balansera
- 25% veći kapacitet zahvaljujući novoj tehnologiji akumulatora
- Interval servisiranja na 30.000 presovanja/4 godine, automatsko sigurnosno isključivanje nakon 32.000 presovanja

2. Pressgun 6 B

- Za metalne sisteme sa presovanim spojevima u dimenzijskim razinama od 12 do 108 mm, za Megapress čelične spojnice cevi od $\frac{3}{8}$ do 2 inča i za sisteme sa plastičnim cevima od 12 do 63 mm. Sila presovanja od 32 kN, vreme presovanja oko 5 sekundi, težina oko 3 kg
- Prihvati čeljusti za presovanje se može okretati za 180°
- Idealno za niske i visoke temperature zahvaljujući napajajujućim mrežama, bez baterije
- Interval servisiranja od 2 godine, bez ograničavanja presovanja



Informativan: LCD displej kod Pressgun 6 prikazuje stanje akumulatora i broj presovanja.



Impresionira uvek kada baterijama ponestane energije: Pressgun 6 B sa mrežnim priključkom.

Viega Temponox

ASORTIMAN.

Sledeći pregled ilustruje veliki broj Viega Temponox proizvoda i demonstrira širok spektar proizvoda i primena sistema. Navedeni broj je broj modela. Opisuje oblik spoja i komponente. Detaljnije informacije pogledajte u listi brojeva modela u katalogu proizvoda.

● Temponox – grejanje/hlađenje (EPDM)





1714.2



1715



1715XL



1715.5



1715.5XL



1715.1



1715.1XL



1760



1762



1765



1763



1756



1756XL



1759



1759XL



1759.1



1759.1XL



1748



Viega GmbH & Co. KG

Viega Platz 1
57439 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

