

Viega Temponox

Optimalen za ogrevanje
in hlajenje

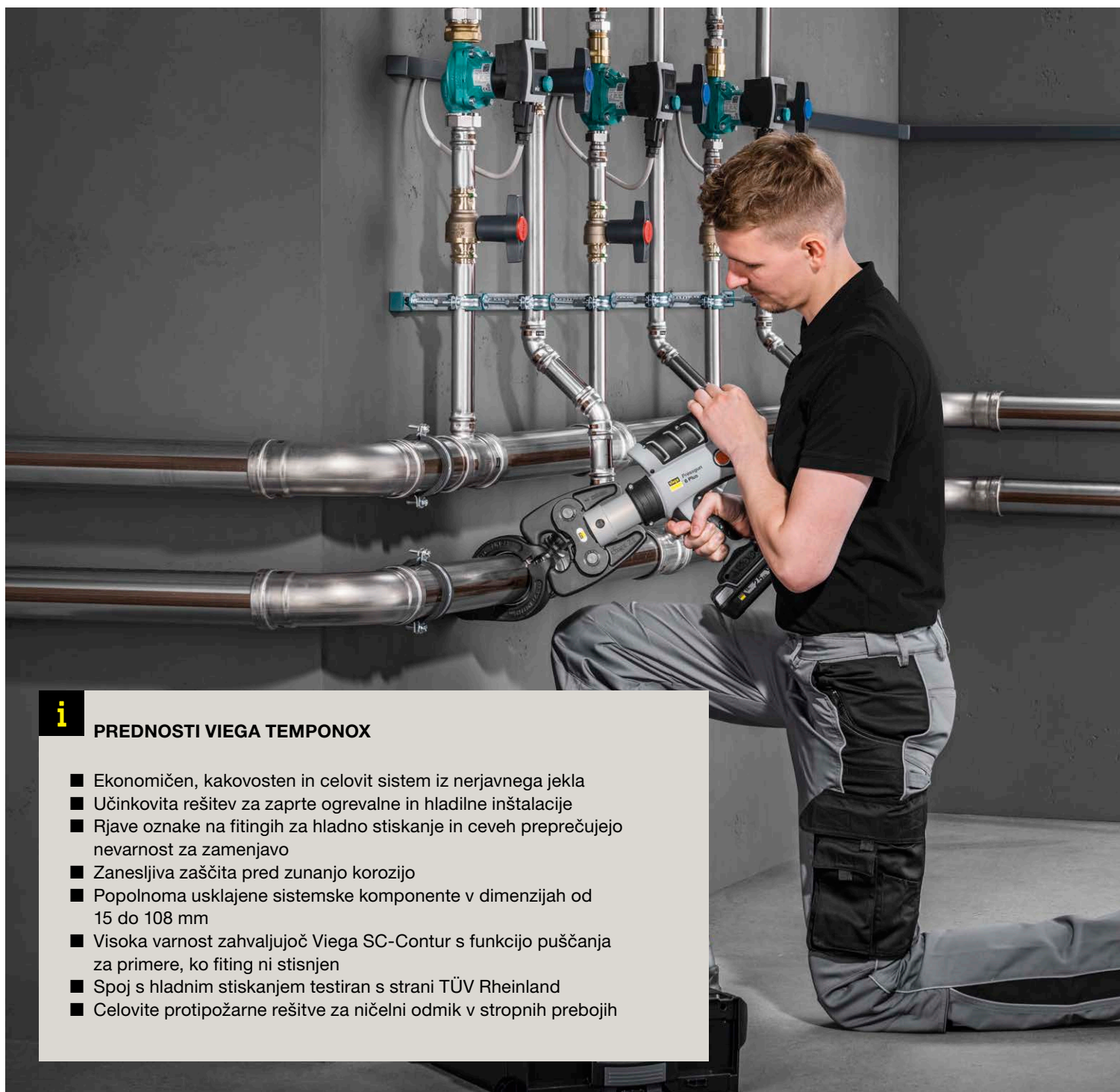


viega

Viega Temponox

SISTEM ZA OGREVANJE IN HLAJENJE BREZ NEVARNOSTI KOROZIJE

Pri združevanju najboljših lastnosti različnih sistemov je rezultat optimalna rešitev – sistem iz nerjavnega jekla Viega Temponox. Ponuja popolno simbiozo kakovosti, odpornosti proti koroziji in ekonomske učinkovitosti za celovito in zanesljivo izpolnjevanje različnih zahtev zaprtih ogrevalnih in hladilnih inštalacij v novih sistemih. Seveda s tipično tehniko hladnega stiskanja Viega.

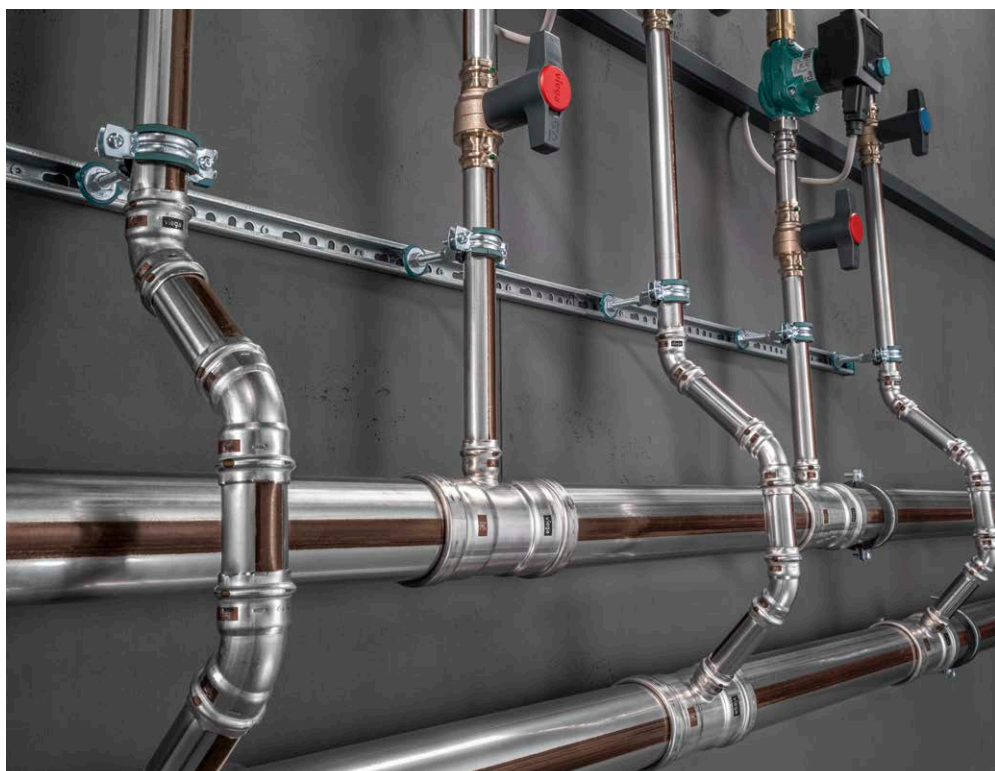


i

PREDNOSTI VIEGA TEMPONOX

- Ekonomičen, kakovosten in celovit sistem iz nerjavnega jekla
- Učinkovita rešitev za zaprte ogrevalne in hladilne inštalacije
- Rjave oznake na fittingih za hladno stiskanje in ceveh preprečujejo nevarnost za zamenjavo
- Zanesljiva zaščita pred zunanjo korozijo
- Popolnoma usklajene sistemske komponente v dimenzijah od 15 do 108 mm
- Visoka varnost zahvaljujoč Viega SC-Contur s funkcijo puščanja za primere, ko fitting ni stisnjen
- Spoj s hladnim stiskanjem testiran s strani TÜV Rheinland
- Celovite protipožarne rešitve za ničelni odmik v stropnih prebojih

Viega s Temponoxom ponuja zanesljivo sistemsko rešitev za ogrevanje in hlajenje.



Celovit sistem iz nerjavnega jekla

Za enotno in predvsem učinkovito rešitev zaprtih ogrevalnih in hladilnih inštalacij je odločilna optimalna izbira materiala. Sistem Viega Temponox je v celoti sestavljen iz nerjavnega jekla in zanesljivo izpolnjuje zahteve za cevovode in fitege za različna temperaturna področja. Material iz nerjavnega jekla preprečuje tveganje korozije, ki jo povzroča vlaga in zanesljivo ščiti sistem – pri skladiščenju, med transportom in na mestu vgradnje ter uporabe.

Zanesljiva zaščita pred zunanjo korozijo

Ker je nerjavno jeklo zaradi posebnih lastnosti materiala zanesljivo zaščiteno pred zunanjo korozijo, ponuja optimalno rešitev za različne aplikacije. Na primer, voda za čiščenje, ki pri čiščenju tal steče iz radiatorskih priključkov v tla, ne more poškodovati materiala. Tudi če v zaprtih razvodih hlajenja nastane kondenz, niso potrebni dragi dodatni zaščitni ukrepi. Zaradi teh lastnosti je Temponox posebej ekonomična rešitev za sodobno ogrevanje in hlajenje.

Preverjena kakovost v novem sistemu

Pomembna komponenta novega sistema Temponox bi morala biti strankam Viega že dobro poznana: industrijska cev Inox 1.4520. Zaradi idealne primernosti za ogrevanje in hlajenje smo se odločili, da jo vključimo v naš sistem pod novim imenom »Cev Temponox 1.4520«.

Več informacij najdete na:
viega.si/Temponox



Viega Temponox

NEZAPLETENA IN UČINKOVITA TEHNOLOGIJA SPAJANJA

Različne komponente sistema Temponox, ki so na voljo v dimenzijah od 15 do 108 mm je mogoče hladno stiskati s preizkušeno tehnologijo hladnega stiskanja Viega. Rezultat je tesna povezava, ki jo je mogoče nemudoma polno obremeniti. V primerjavi z varjenjem je hladno stiskanje možno tudi na nedostopnih mestih, uporaba pa je povsem enostavna. Sistemske komponente je mogoče medsebojno spojiti v manj kot 20 sekundah, kar zagotavlja do 80 % prihranka časa montaže.



Dvojno hladno stiskanje zagotavlja varno povezavo z enostavnim pritiskom na gumb.

Gospodarnost in varnost

Tehnika hladnega stiskanja zlasti v času pomanjkanja kvalificiranih delavcev prispeva k učinkoviti optimizaciji razpoložljivih virov. Z zmanjšanjem dodatnih postopkov, ki bi bili sicer potrebni pri vgradnji, ne prihranite le časa in denarja ampak poskrbite tudi za dodatno varnost. Morebitno škodo zaradi malomarnosti tretjih oseb je tako mogoče izključiti. Poleg tega je pri postopku hladnega stiskanja v primerjavi z tradicionalnim varjenjem zmanjšana možnost napak zaradi česar so spoji varni, ekonomični in trajni.

Dolgoročna učinkovitost zahvaljujoč dvojnemu hladnemu stiskanju

Pri delu z orodji za hladno stiskanje Viega se v eni operaciji izvedeta dve stiskanji hkrati – eno pred utorom in eno za njim. Na ta način ustvarite vzdržljiv in dolgotrajen spoj, ki je torzijsko odporen. Nadaljnja prednost fittingov za hladno stiskanje: njihovo visokokakovostno tesnilo je optimalno zaščiteno pred poškodbami zahvaljujoč valjastemu vodniku cevi.

Centralno preverjanje tesnosti s sistemom SC-Contur

Absolutno zanesljivost sistema Temponox zagotavlja tudi edinstvena varnostna funkcija: preizkušen sistem Viega SC-Contur. Ta zagotavlja, da je mogoče spoje, ki pomotoma niso bili stisnjeni, identificirati med preizkusom tesnosti in jih nato stisniti. Zamudni vizualni pregledi niso več potrebni, obseg dela in tveganje pa sta zmanjšana na minimum.



Zahvaljujoč sistemu Viega SC-Contur so nestisnjeni spoji takoj prepoznani.

Viega Temponox

JASNA PREPOZNAVANOST NA PRVI POGLED

Viega Temponox NI primeren za inštalacije pitne vode in uporabo deževnice. Za zagotavljanje vsakodnevnega varnega rokovanja, imajo vsi sistemski elementi jasno prepoznavno rjavo oznako. S tem je zanesljivo preprečena zamenjava s komponentami iz drugih sistemov. Za dodatno razlikovanje so ti fittingi za hladno stiskanje dodatno označeni na štirih točkah zatisnih priključkov.



Ni odobreno za uporabo za pitno vodo in deževnico. Enostavno vidno zaradi označitve.

Dodatna označitev na štirih točkah zatisnega priključka.

Certificirana kakovost

Jasna zavezanost za proizvodnjo izdelkov v Nemčiji odločilno prispeva k visoki kakovosti sistema Temponox. Z lastnimi raziskavami in razvojem lahko vzdržujemo in zagotavljamo doseganje najvišjih standardov. Popolnoma smo prepričani v kakovost naših izdelkov, zato je inštitutu TÜV Rheinland prepuščeno prostovoljno testiranje naših spojev s hladnim stiskanjem.

Vse iz enega vira

Temponox je del obsežnejše celote. Viega ponuja celovite sisteme izdelkov, v katerih so materiali medsebojno popolnoma usklajeni. Naše stranke se lahko zanesejo, da se pri montaži vsi izdelki ujemajo. Popolnoma usklajene prehodne kose za spajanje med sistemi je mogoče hitro in enostavno spojiti.

Zaloga in zagotovljena dostava v vsakem trenutku

Z lastnimi logističnimi objekti Viega tudi tukaj postavlja panožne standarde glede razpoložljivosti izdelkov in storitev. Naš logistični objekt ni le impresivno velik – zahvaljujoč inteligentni elektronski obdelavi podatkov je tudi eden najmodernejših. Tako se lahko stranke podjetja Viega vedno zanesejo na pravočasno dostavo sistemov in rezervnih delov, naš servis in podporo.



Lastna logistika podjetja zagotavlja pravočasne dobave.



Na voljo je več kot 17.000 Viega artiklov, ki so strankam vedno na voljo.

Viega Pressguns

PRILAGODLJIVA IN UČINKOVITA TEHNOLOGIJA HLADNEGA STISKANJA

Maksimalna vzdržljivost zahvaljujoč popolnoma novi baterijski tehnologiji, optimiziranemu rokovanju tudi v omejenem prostoru in s prilagojenim priborom za vsako vrsto uporabe. Novi zatiskovalniki Viega Pressguns prepričajo v vseh pogledih in olajšajo hladno stiskanje v vseh dimenzijah kot še nikoli do sedaj.



i

SISTEMSKI KOVČEK VIEGA

- Nov sistem kovčka, združljiv z običajnimi sistemi kovčkov in vozil (Sortimo)
- Posamezne kovčke je mogoče med seboj povezati (vključno z vozičkom)
- Kompaktna ohišja kovčkov s posameznimi vložki za maksimalno varnost v prihodnosti
- Enostavno upravljanje in največja prilagodljivost razdruževanja zatiskovalnika Pressgun in čeljusti za hladno stiskanje
- Izredno robustna izvedba, zaščitena pred škropljenjem vode
- Nosilnost na kovček: 25 kg
- Več o tem: viega.com/SystemCases



Varno shranjevanje vseh orodij za hladno stiskanje. Sistemski kovčki Viega zagotavljajo maksimalno prilagodljivost za shranjevanje zatiskovalnikov ali čeljusti.

1. Pressgun 6 Plus

- Za kovinske sisteme fittingov za hladno stiskanje v dimenzijah od 12 do 108 mm, za fittinge jeklenih cevi Megapress od ¾ do 2 cole, do 4 cole s Pressgun Press Booster, za cevovodne sisteme iz umetne mase od 12 do 63 mm.
- Sila stiskanja 32 kN, čas stiskanja cca. 4 sekunde, teža cca. 3,2 kg
- Možna pametna povezava prek Bluetooth® z aplikacijo Viega Tool Services
- Nastavek čeljusti za hladno stiskanje je neskončno vrtljiv
- Do 35 % več hladnih stiskanj zahvaljujoč novi baterijski tehnologiji in optimiziranim, učinkovitejšim komponentam (motor, mehanizmi in hidravlika)
- Optimizirana osvetlitev mesta hladnega stiskanja z dvema LED lučkama
- Servisni interval 40.000 hladnih stiskanj/4 leta, samodejni varnostni izklop po 42.000 hladnih stiskanjih
- Vgrajene točke obešanja za nosilni trak ali balanser

2. Press Booster za Pressgun

- Inovativni ojačevalnik moči za sistem Megapress XL z integrirano zgibno čeljustjo za dimenzije 2½, 3 in 4 cole
- Optimalno dimenzionirana sila stiskanja za vrhunsko varnost
- S težo le 9 kg in praktičnim nosilnim trakom je zagotovljena ergonomičnost in preprosta uporaba
- Primeren je tudi za zatiskovalnike Viega tipa 2 do Pressgun 5 (ni združljiv s Pressgun 6, Pressgun 6 B in Picco Pressguns)

3. Pressgun 6

- Za kovinske sisteme fittingov za hladno stiskanje v dimenzijah od 12 do 108 mm, za fittinge za jeklene cevi Megapress od ¾ do 2 cole in za cevovodne sisteme iz umetne mase od 12 do 63 mm. Sila stiskanja 32 kN, čas stiskanja cca. 5,5 sekund, teža cca. 3,6 kg
- Nastavek čeljusti za hladno stiskanje vrtljiv za 270°
- LCD zaslon ponuja informacije o stanju baterije in številu hladnih stiskanj
- 25 % več zmogljivosti z novo baterijsko tehnologijo
- Servisni interval 30.000 hladnih stiskanj/4 leta, samodejni varnostni izklop po 32.000 hladnih stiskanjih
- Vgrajene točke obešanja za nosilni trak ali balanser

4. Pressgun 6 B

- Za kovinske sisteme fittingov za hladno stiskanje v dimenzijah od 12 do 108 mm, za fittinge za jeklene cevi Megapress od ¾ do 2 cole in za cevovodne sisteme iz umetne mase od 12 do 63 mm. Sila stiskanja 32 kN, čas stiskanja cca. 5 sekund, teža cca. 3 kg
- Nastavek čeljusti za hladno stiskanje vrtljiv za 180°
- Idealen za nizke in visoke temperature zaradi omrežnega delovanja brez baterij
- Servisni interval vsaki 2 leti, brez omejitev hladnih stiskanj

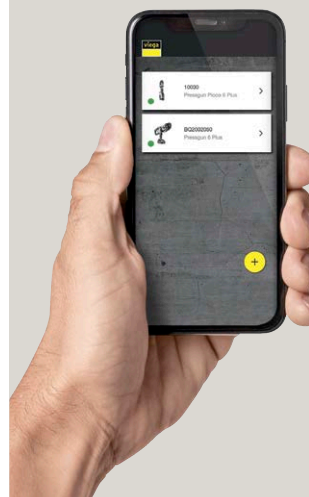


Omogoča hladno stiskanje debelostenskega jekla do 4 cole: Press Booster za Pressgun.

i

PAMETNO: APLIKACIJA VIEGA TOOL SERVICES

Osnovo za interaktivno upravljanje Viega Pressgun 6 Plus ponuja aplikacija Viega Tool Services. Ko so zatiskovalniki registrirani in povezani z aplikacijo prek pametnega telefona z Bluetooth®, vam kadarkoli omogočajo pregled stanja delovanja. Prek aplikacije si lahko ogledate tudi stanje baterije ter število hladnih stiskanj. Poleg tega je mogoče uporabiti napredne funkcije za nastavitve naprave.



Prenesite novo aplikacijo Viega Tool Services zdaj.



Več informacij o Viega Pressguns, čeljustih za hladno stiskanje in ustreznem priboru:
viega.si/SystemPressTools

Viega Temponox

PONUDBA

Naslednji pregled prikazuje številne izdelke Viega Temponox ter široko paleto in različnih uporab sistema. Navedena oznaka je številka modela. Opisuje obliko fittingov za hladno stiskanje in komponent. Nadaljnje podrobne informacije so vam na voljo na seznamu števil modelov v katalogu izdelkov.

● Temponox – ogrevanje/hlajenje (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
Nemčija

Telefon +49 2722 61-0

viega.com

Viega d.o.o.

Telefon +385 99 66 81 482

info@viega.hr
viega.si

