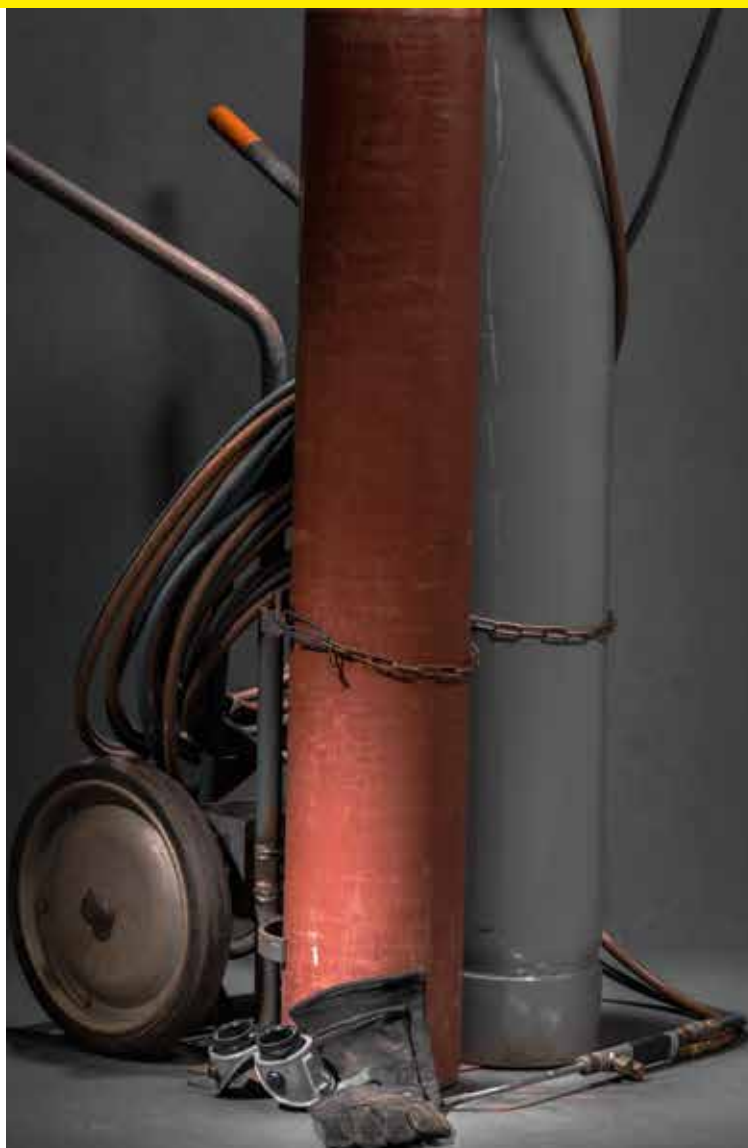




Viega tehnika izvođenja hladnih press spojeva

Pametniji način montaže cjevovoda



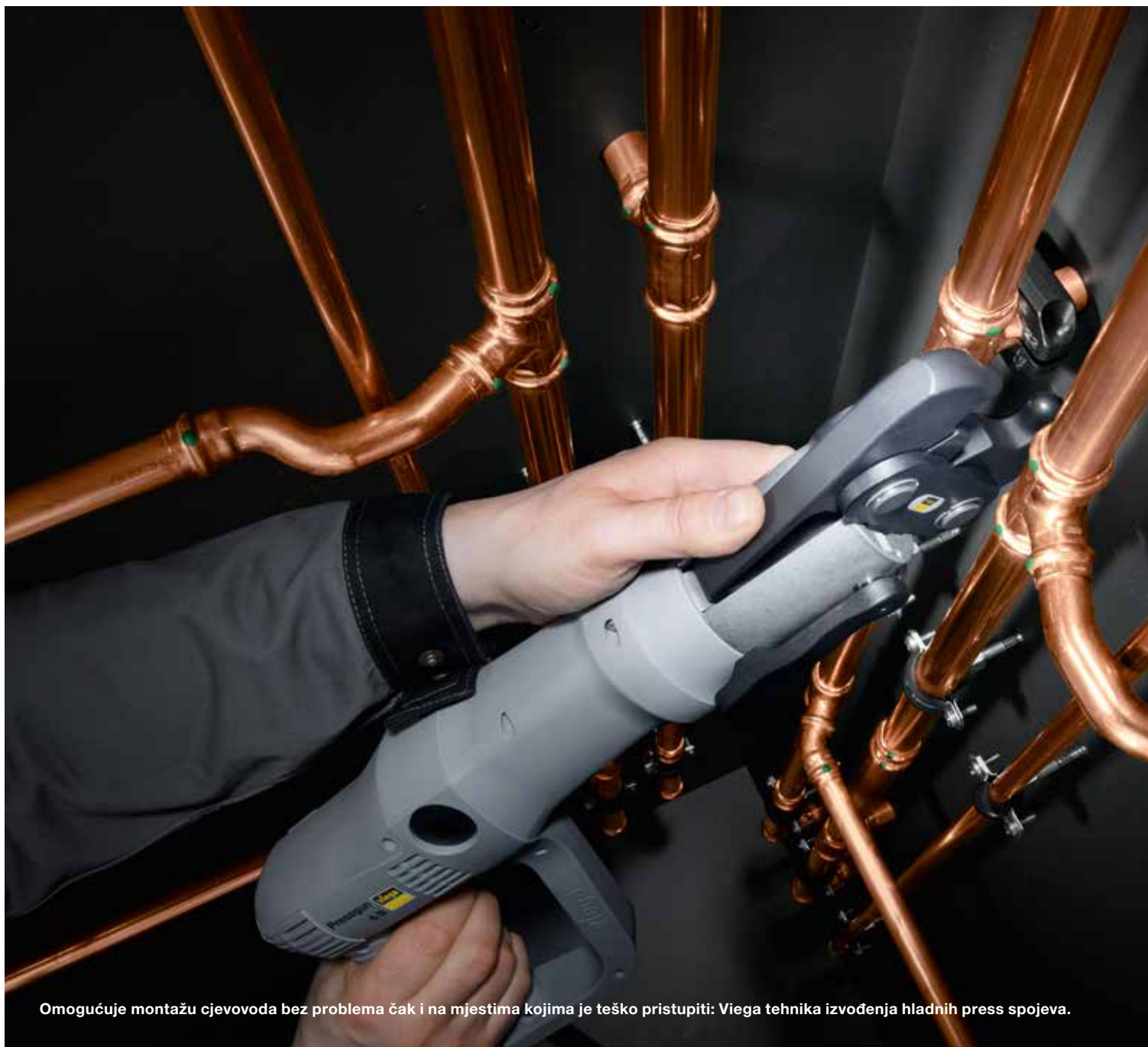
WORK HARD

WORK SMART



# Viega tehnika izvođenja hladnih press spojeva JOŠ LEMITE? EVO PAMETNIJI NAČIN MONTAŽE CJEVOVODA!

Sve više i više instalatera iz dobrih se razloga pozdravlja s lemljenjem i zavarivanjem i odabire tehniku izvođenja hladnih press spojeva. Bilo tko tko je ikad radio s Viega press alatom ili priborom ubrzo će shvatiti zašto. Posao se obavlja brže, čišće i uz manji napor, tj. pametnije.



Omogućuje montažu cjevovoda bez problema čak i na mjestima kojima je teško pristupiti: Viega tehnika izvođenja hladnih press spojeva.

## Viega tehnika izvođenja hladnih press spojeva

# TRI JEDNOSTAVNA KORAKA ZA LAGANU MONTAŽU CJEVOVODA

Lemljenje znači: rezanje na prikladnu duljinu, uklanjanje srha, kalibriranje, čišćenje, nanošenje lema, zagrijavanje lemljenjenog spoja, lemljenje, hlađenje, čekanje, uklanjanje ostataka lema, ispiranje i ispitivanje tlakom. Zavarivanje nije puno drugačije, za razliku od Viega tehnike izvođenja hladnih press spojeva. To znači da možete začas spojiti cijevi, čime radovi lemljenja i zavarivanja koji trate vrijeme odlaze u prošlost.

I to je ovako jednostavno:



1. korak: Odrežite cijev na prikladnu dužinu i uklonite srh.



2. korak: Nataknite i namjestite press spojnicu.

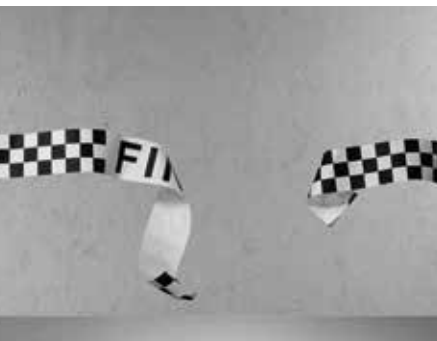


3. korak: Postavite press alat tako da čeljusti za prešanje obuhvate spojnicu na mjestu izvođenja press spoja i pritisnite – gotovo!

## Prednost tehnike izvođenja hladnih press spojeva

# PRESS SPOJEVI 5, LEMLJENJE 0: PREDNOSTI SU JASNE!

Tko god da koristi tehniku izvođenja hladnih press spojeva doživljava potpuno nov način rada. I više neće htjeti raditi bez tih prednosti.



### 1. Lagano rukovanje

Zavarivanje i lemljenje moraju se učiti i za njih je potrebno iskustvo. S druge strane, Viega tehnika izvođenja hladnih press spojeva omogućuje spajanje cijevi u nekoliko sekundi pritiskom gumba.

### 2. Dosljedna kvaliteta

Za razliku od lemljenja ili zavarivanja, kod izvedenih press spojeva nema odstupanja od kvalitete; korisnici stvaraju dosljednu kvalitetu od prve do posljednje spojnice. To vrijedi i ako su korisnici tek savladali proces izvođenja hladnih press spojeva.

### 3. Nema opasnosti od požara

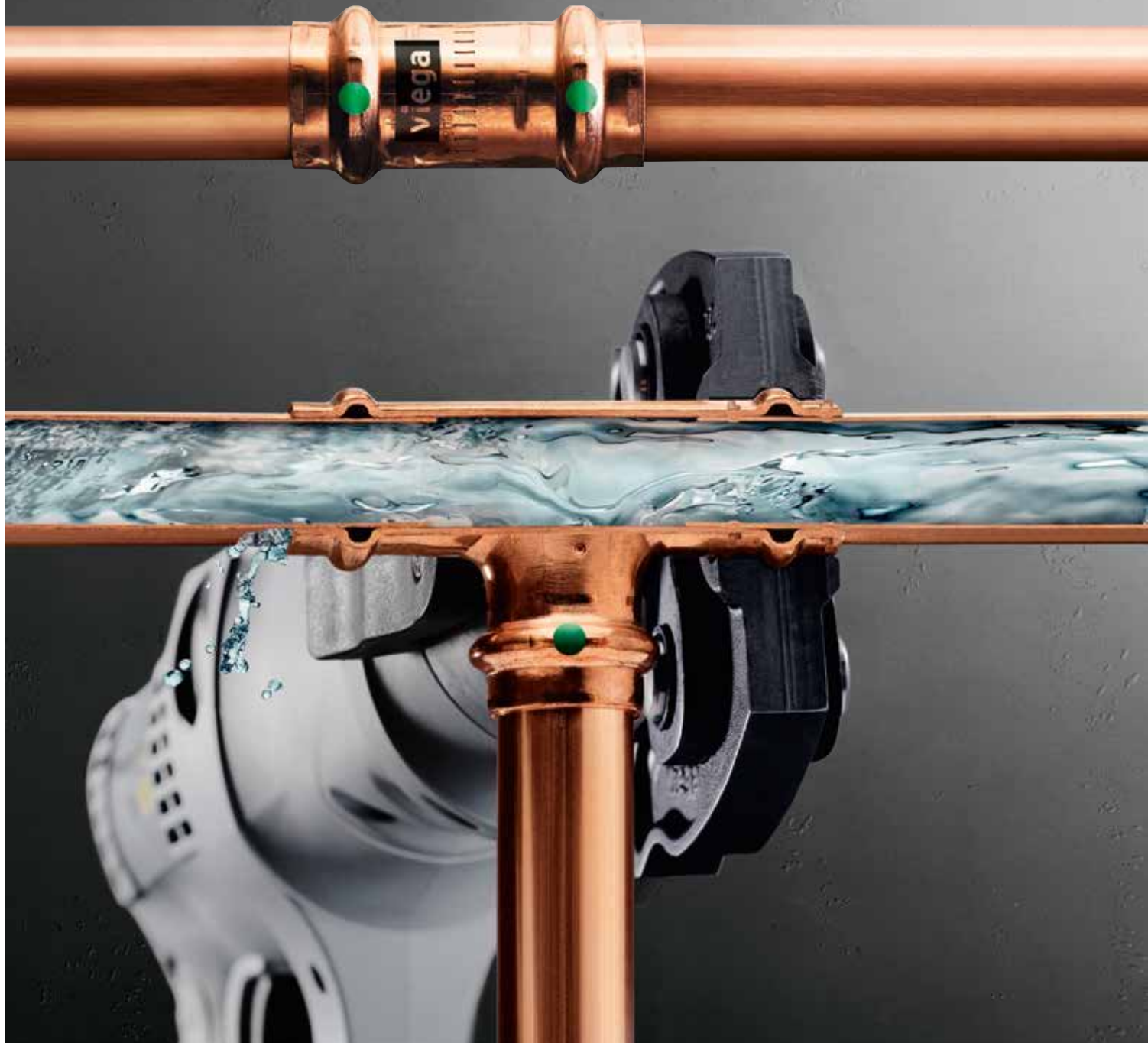
S Viega press alatom se može odmah početi raditi gdje god se nalazili. Mjere zaštite od požara i razdoblja hlađenja stvar su prošlosti. Baš poput opeklina koje se mogu uvijek pojavit tijekom lemljenja ili zavarivanja.

### 4. Lagana torba za alat

Sva oprema za lemljenje ili zavarivanje može se izostaviti prilikom izvođenja hladnih press spojeva jer je za rad potreban samo praktičan press alat Pressgun. To štedi i prostor i puno težine.

### 5. Veći promet

Lemljenje i zavarivanje teški su postupci: uvijek su potrebne stanke od rada. To ne vrijedi za Viega tehniku izvođenja hladnih press spojeva koja vam omogućuje da radite brzo. I dok drugi još leme ili vare, korisnici naše tehnike izvođenja hladnih press spojeva već su na sljedećem gradilištu i povećavaju obujam svoje prodaje.



## Viega tehnika izvođenja hladnih press spojeva sa SC-Contur SIGURNOST NA PRVOME MJESTU

### Zajamčena sigurnost zahvaljujući tehničkom rješenju SC-Contur

Viega SC-Contur je inovativno tehničko rješenje kojim se osigurava prisilno propuštanje u nesprešanim spojevima. To znači da se spojevi koji slučajno nisu bili sprešani mogu uočiti pri provjeri nepropusnosti i nakon toga sprešati.

### Jedan pritisak gumba, dva stiska

Viega press alat istovremeno izvodi dva postupka prešanja – jedan ispred i jedan iza žlijeba. To stvara trajno izdržljiv spoj i osigurava aksijalnu vlačnu čvrstoću. Još jedna prednost press spojnica: njihovi brtveni elementi optimalno su zaštićeni od oštećenja zahvaljujući cilindričnom vođenju cijevi.

## Primjene i materijali

# SAVLADAJTE SVE IZAZOVE JEDNIM PRESS SUSTAVOM



### Najbolji materijali za najbolje rezultate

Svatko tko upotrebljava Viega sustave press spojnica upotrebljava i materijale koji su idealni za njihovu primjenu. Bilo da je riječ o cijevima za pitku vodu, hlađenje, plin ili zagrijavanje: press spojnice od nehrđajućeg čelika, bakra, bronce ili silicijeve bronce omogućuju prilagođenu upotrebu i nude neusporedivu postojanost.

# Viega tehnika izvođenja hladnih press spojeva: uvijek najbolje rješenje

## ZAVARIVANJE, LEMLJENJE I NAVOJNI FITING PRIPADAJU PROŠLOSTI

Viega press sustavi savršeno su prilagođeni svakom području primjene. Gdje god protječe voda ili energija, sustav štedi vrijeme i novac. Pogledajte sami:

Vaša planirana primjena		Odgovarajući Viega press sustav									
		Profipress	Profipress G	Profipress S	Sanpress Inox	Sanpress Inox G	Sanpress	Prestabo	Megapress	Megapress G	Megapress S
ELEMENT ZA BRTVLJENJE		EPDM	HNBR	FKM	EPDM	HNBR	EPDM	EPDM	EPDM	HNBR	FKM
<b>TEKUĆI MEDIJI</b>											
Pitka voda	✓	-	-	✓	-	✓	-	✓***	-	-	-
Voda iz bunara/izvora	✓	-	-	✓	-	✓	-	-	-	-	-
Instalacije grijanja s dizalicom topline	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓
Rashladni krugovi/rashladni vodovi	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓
Ulje za zagrijavanje/dizelska goriva	-	✓	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-
Sprinkler instalacije	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓
<b>TEHNIČKI PLINOVICI</b>											
Komprimirani zrak	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dušik	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓
Kisik	✓	-	-	****	-	-	-	✓	-	-	-
Plemeniti plinovi (argon itd.)	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-
Prirodni plin/ukapljeni plin	-	✓	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-
<b>POSEBNE PRIMJENE</b>											
Solarna energija	✓*	-	✓**	✓*	-	✓*	✓*	✓*	✓*	-	✓**

Točna područja primjene kao i radne temperature i tlakovi mogu se uvijek naći u tehničkoj dokumentaciji.

\* Za ravne pločaste kolektore

\*\* Za ravne pločaste kolektore i kolektore s vakuumskom cijevi

\*\*\* Samo model 4213.2

\*\*\*\* certificirano od strane BAM (njemački Savezni zavod za istraživanje i ispitivanje materijala); samo u kombinaciji sa 1.4521



**Viega GmbH & Co. KG**  
Viega Platz 1  
57439 Attendorn  
Njemačka

Telefon +49 (0) 2722 61-1299

[viega.com](http://viega.com)

**Viega d.o.o.**  
Trg Ante Starčevića 9  
10410 Velika Gorica  
Hrvatska

Telefon +385 (0) 1 622 4879  
Telefaks +385 (0) 1 622 4879

[info@viega.hr](mailto:info@viega.hr)  
[viega.hr](http://viega.hr)

Pritisnite za promjenu na  
[viega.com/PressTechnology](http://viega.com/PressTechnology)

