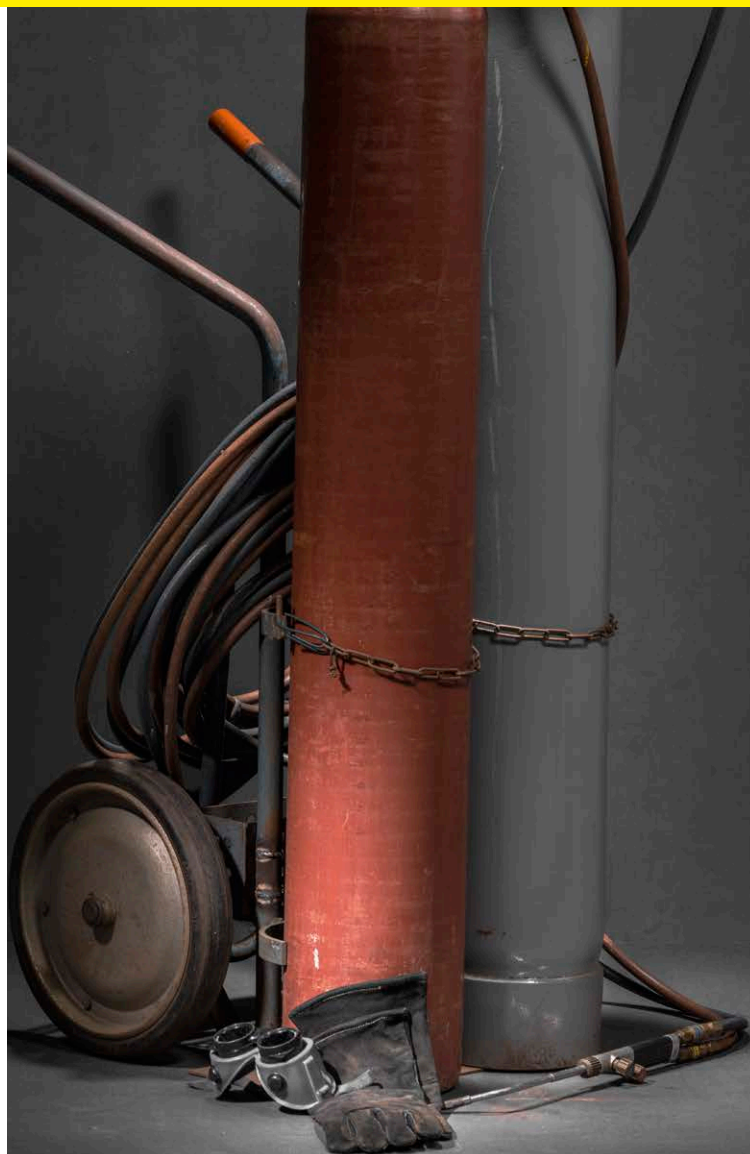




**Tehnologija hladnega stiskanja Viega**  
**Preprostejše spajanje cevi**



**WORK HARD**



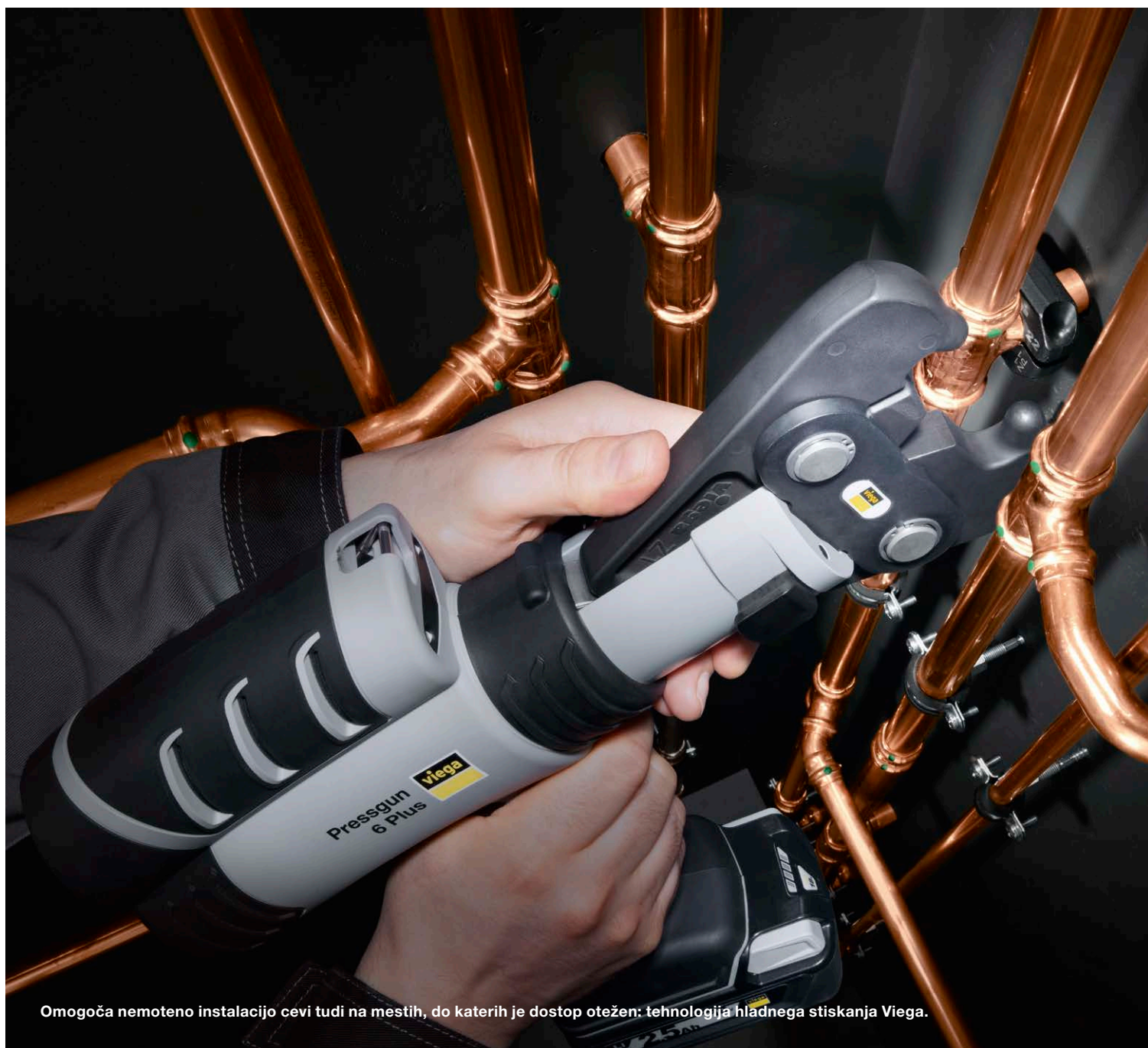
**WORK SMART**

**viega**

## Tehnologija hladnega stiskanja Viega

# POSKRIBITE ZA HITRO IN VARNO SPAJANJE CEVI

Vse več inštalaterjev se iz tehtnega razloga odloča za tehnologijo hladnega stiskanja ter se poslavlja od lotanja in varjenja. Vsi, ki so kadar koli uporabljali Viega Pressgun ali fitinge, bodo hitro dojeli, zakaj prihaja do takšnih odločitev. Delo je opravljeno hitreje, čisteje in s precej manj napora – povsem pametna odločitev.



Omogoča nemoteno instalacijo cevi tudi na mestih, do katerih je dostop otežen: tehnologija hladnega stiskanja Viega.

## Tehnologija hladnega stiskanja Viega

# TRIJE PREPROSTI KORAKI ZA ENOSTAVNO IZVEDBO INSTALACIJ

Lotanje pomeni: rezanje na dolžino, posnemanje ostrih robov cevi, umerjanje, čiščenje, uporaba talila, segrevanje lotanega spoja, lotanje, postopno ohlajanje, čakanje, odstranjevanje ostankov talila, izpiranje in tlačno preskušanje. Varjenje se od tega ne razlikuje v bistveni meri, popolno nasprotje pa je tehnologija hladnega stiskanja Viega. To pomeni, da lahko v najkrajšem času spajate cevi, zaradi česar sta časovno potratna lotanje in varjenje del preteklosti.

Tako enostavno je:



## Prednosti tehnologije hladnega stiskanja

# STISKANJE 5, LOTANJE 0: PREDNOSTI, KI ŠTEJEJO

Vsi, ki uporabljajo tehnologijo hladnega stiskanja, izkusijo povsem nov način dela. In po vsej verjetnosti ne želijo več delati brez teh prednosti.



### 1. Preprosto rokovanje

Varjenja in lotanja se je treba priučiti, prav tako so za ta dela potrebne izkušnje. Po drugi strani pa tehnologija hladnega stiskanja Viega spaja cevi le v nekaj sekundah in s pritiskom na gumb.

### 2. Dosledna kakovost

V nasprotju z lotanjem ali varjenjem pri stisnjenih spojih ne prihaja do odstopanja v kakovosti; uporabniki zagotavljajo dosledno kakovost pri vseh spojih, od prvega do zadnjega kosa. Mimogrede, to velja tudi, če ste se postopka stiskanja šele priučili.

### 3. Ni nevarnosti požara

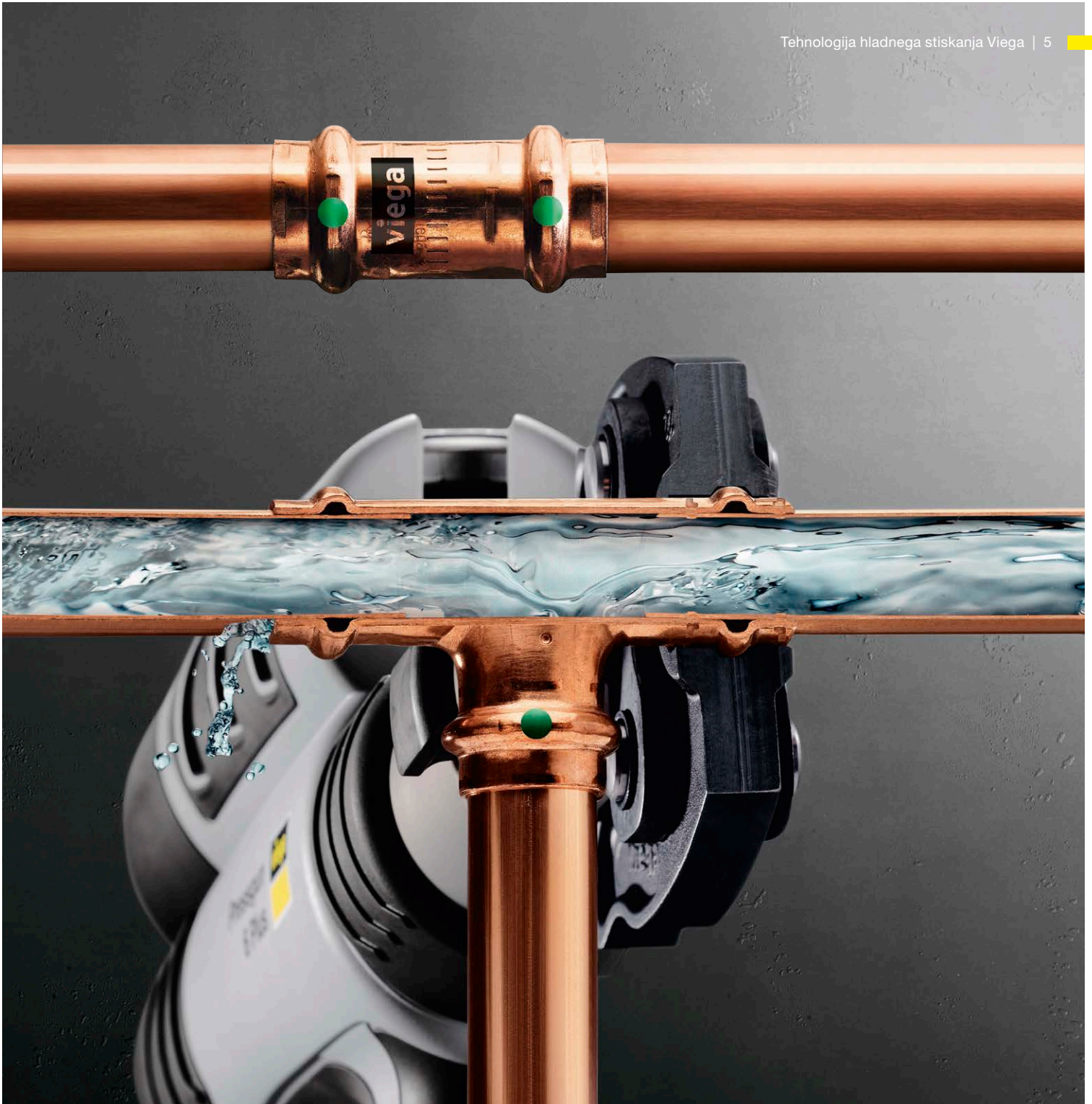
S tehnologijo hladnega stiskanja Viega lahko zatiskovalnik zaženete takoj, ne glede na to, kje ste. Protipožarni ukrepi ali ohlajevalni časi so del preteklosti, tako kot opeklina, do katere lahko vedno pride med lotanjem ali varjenjem.

### 4. Lahek kovček za orodje

Pri stiskanju se lahko odpoveste celotni opreми za lotanje ali varjenje, za delo potrebujete le zatiskovalnik. Na ta način prihranite tako pri prostoru kot tudi pri teži.

### 5. Odlična realizacija

Lotanje ali varjenje je naporno: potrebni so delovni premori. Pri tehnologiji hladnega stiskanja Viega je zgodba povsem drugačna, kar vam omogoča hitro delo. In medtem ko nekateri še vedno lotajo ali varijo, so uporabniki naše tehnologije hladnega stiskanja že prisotni na naslednjem gradbišču in tako stopnjujejo svojo prodajo.



## Tehnologija hladnega stiskanja Viega s funkcijo SC-Contur

# VARNOST JE NAJPOMEMBNEJŠA

### Zagotovljena varnost zahvaljujoč tehnologiji SC-Contur

Viega SC-Contur je inovativna varnostna funkcija, ki zagotavlja vidno puščanje pri nestisnjenih spojih. To pomeni, da je mogoče spoje, ki pomotoma niso bili stisnjeni, identificirati med preskusom tesnosti in jih nato stisniti.

Viega SC-Contur zagotavlja 100-% varnost v celotnem normativnem testnem razponu preskusa tesnosti.

### En pritisk na gumb in dva stiska

Orodje za hladno stiskanje Viega izvaja dva postopka hladnega stiskanja v okviru enega upravljanja – enega pred

utorom in enega za njim. Na ta način ustvarite vzdržljiv, in dolgotrajen spoj, ki je torzijsko odporen. Nadaljnja prednost spojih kosov: njihovo visokokakovostno tesnilo je optimalno zaščiteno pred poškodbami zahvaljujoč valjastemu vodniku cevi.

## Uporabe in materiali

# VSE IZZIVE OBVLADAJTE Z ENIM SISTEMOM ZA STISKANJE

Tehnologija hladnega stiskanja za debelos-tenko jeklo:  
**Viega Megapress**

Na zunanji strani pocinkano jeklo za gospodarne ogrevalne instalacije:  
**Viega Prestabo**

Za posebne uporabe pri višjih temperaturnih razponih:  
**Viega Profipress S**

Nerjavno jeklo za maksimalno higieno pri inštalacijah pitne vode:  
**Viega Sanpress Inox**

Za varno in čisto plinsko instalacijo:  
**Viega Profipress G**

Zanesljiva uporaba pri gradbenih storitvah zahvaljujoč rdeči litini ali silicijevega bronu:  
**Viega Sanpress**

Odlično za inštalacije pitne vode in ogrevalne instalacije:  
**Viega Profipress**

Varnost za plinske cevovode pri velikih dimenzijah:  
**Viega Megapress G**

### Najboljši materiali za najboljše rezultate

Vsi, ki uporabljajo sisteme za hladno stiskanje Viega, se odločajo tudi za materiale, ki so idealni za njihove uporabe. Ne glede na to, ali je govora o cevovodih za pitno vodo, hladilne, plinske ali ogrevalne instalacije: fittingi, izdelani iz nerjavnega jekla, bakra, rdeče litine ali silicijevega bronu, omogočajo prilagojeno uporabo in ponujajo neprimerljivo vzdržljivost.

## Tehnologija hladnega stiskanja Viega: vedno najboljša rešitev

# VARJENJE, LOTANJE IN VIJAČENJE SO DEL PRETEKLOSTI

Sistemi za hladno stiskanje Viega so odlična izbira na katerem koli področju uporabe. Kjer koli se pretaka voda ali energija, vam sistem prihrani čas in denar. Prepričajte se sami:

Vaša načrtovana uporaba	Primerni stiskalni sistem Viega									
	Profipress	Profipress G	Profipress S	Sanpress Inox	Sanpress Inox G	Sanpress	Prestabo	Megapress	Megapress G	Megapress S
<b>TESNILO</b>	EPDM	HNBR	FKM	EPDM	HNBR	EPDM	EPDM	EPDM	HNBR	FKM
<b>TEKOČI MEDIJ</b>										
Pitna voda	✓	-	-	✓	-	✓	-	✓***	-	-
Vodnjaška/izvirna voda	✓	-	-	✓	-	✓	-	-	-	-
Ogrevalne napeljave črpalke za toplo vodo	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓
Hladilni krogotoki/hladilne napeljave	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓
Kurilno olje/dizelska goriva	-	✓	-	-	✓	-	-	-	✓	-
Brizgalni sistemi	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓
<b>TEHNIČNI PLINI</b>										
Stisnjeni zrak	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dušik	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓
Kisik	✓	-	-	✓****	-	-	-	✓	-	-
Žlahtni plini (argon itd.)	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-
Zemeljski/tekoči plin	-	✓	-	-	✓	-	-	-	✓	-
<b>POSEBNE UPORABE</b>										
Sončna energija	✓*	-	✓**	✓*	-	✓*	✓*	✓*	-	✓**

Natančna področja uporabe ter obratovne temperature in tlake lahko vedno najdete v tehnični dokumentaciji.

\*Za ploščate kolektorje

\*\*Za ploščate kolektorje in vakuumске cevne kolektorje

\*\*\*Samo model 4213.2

\*\*\*\*Certificirano s strani nemškega zveznega urada BAM; le v povezavi z 1.4521

**Viega GmbH & Co. KG**

Viega Platz 1  
57439 Attendorn  
Nemčija

Telefon +49 (0) 2722 61-1299

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

Vaš lokalni kontakt:

Tomislav Niksic  
Telefon +385 (0) 1 622-4879  
Faks +385 (0) 1 622-4879

[tniksic@viega.hr](mailto:tniksic@viega.hr)

Pritisnite za spremembo na naslovu  
[viega.com/Presstechnology](http://viega.com/Presstechnology)

