

**Lisovanie miesto spájkovania  
s lisovacími systémami Viega:  
Bezpečne, čisto, rýchlo.**

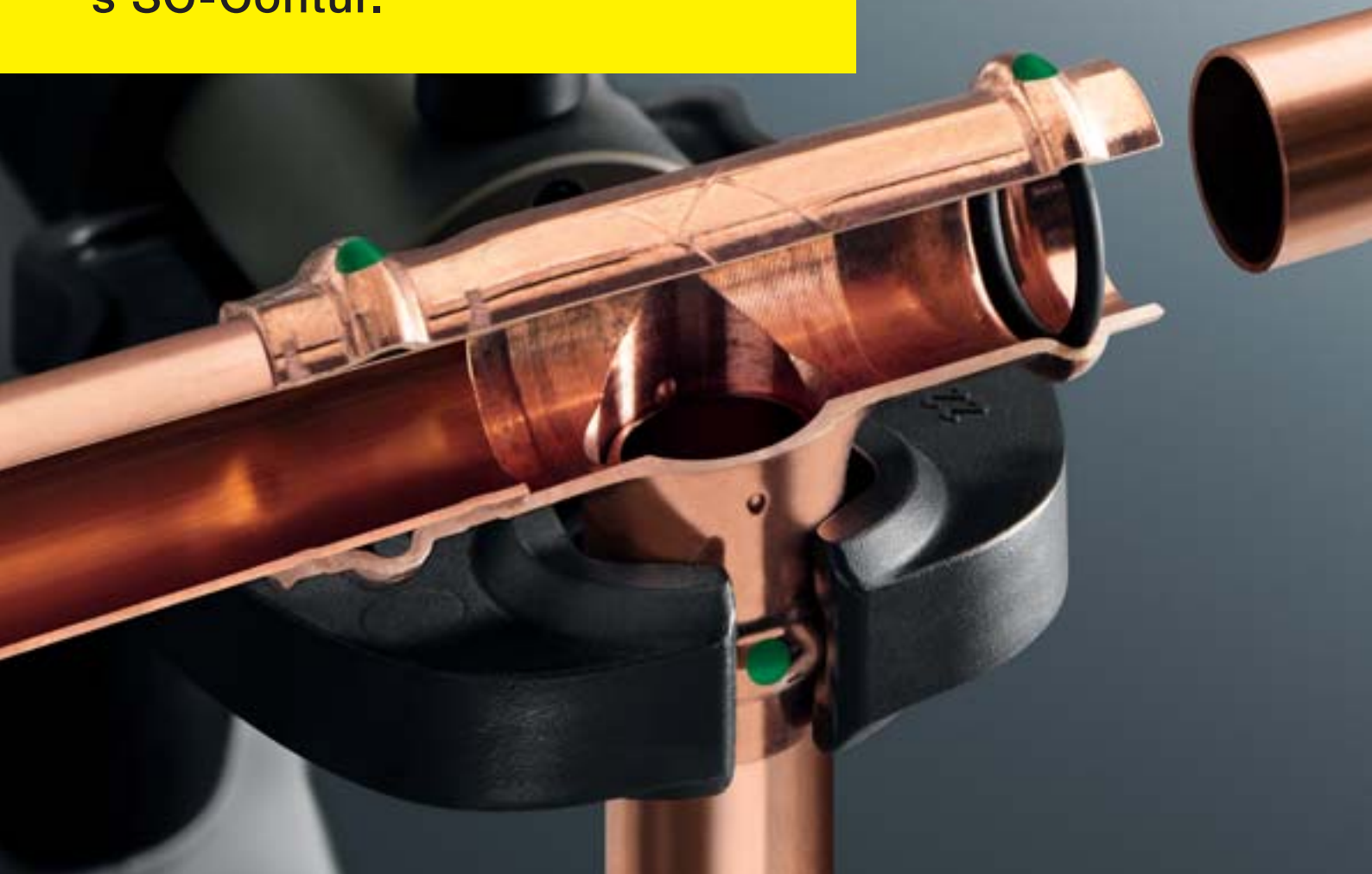


**AŽ 50 %  
úspora času!**



**viega**

## Bezpečná technológia: Lisovacie tvarovky Viega s SC-Contur.



### Dokonalá alternatíva k spájkovaniu. Lisovacia technológia Viega.

Odborní remeselníci majú vždy dôvod nato, aby stále viac používali inovatívnu lisovacia technológiu Viega. Pretože okrem maximálnej bezpečnosti prináša tiež maximálnu úsporu času.

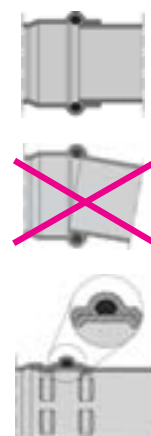


Hore: zalisované dokonale tesné.  
Dole: viditeľne nezalisované.

### Garantujeme: Nezalisované tvarovky sú viditeľne netesné.

Všetky lisovacie tvarovky Viega disponujú jedinečným bezpečnostným faktorom: Viega SC-Contur. Funguje tak s tlakovým vzduchom, ako aj s vodou. V prípade netesnosti klesá tlak pri „suchej“ skúške tesnosti viditeľne v priebehu celého tlakového rozsahu od 22,0 mbar až po 3,0 bar. Ak sa skúška tesnosti vykonáva s vodou, tak v tlakovom pásme od 1,0 až po 6,5 bar zreteľne uniká voda z nezalisovaných spojov.

Ďalšia výhoda lisovaného spoja Viega je valcové vedenie rúrky pred tesnením, ktoré zabraňuje poškodeniu o-krúžku pri zasúvaní rúrky do tvarovky pri montáži.



Valcové vedenie rúrky: dôležitý bezpečnostný prvok lisovacích tvaroviek Viega.

Zabránenie poškodeniu tesniacich prvkov.

Dvojité zalisovanie tvarovky Viega garantuje trvalú bezpečnosť.

## Rýchly proces: Odrežete, zmontujete, zlisujete, hotovo!

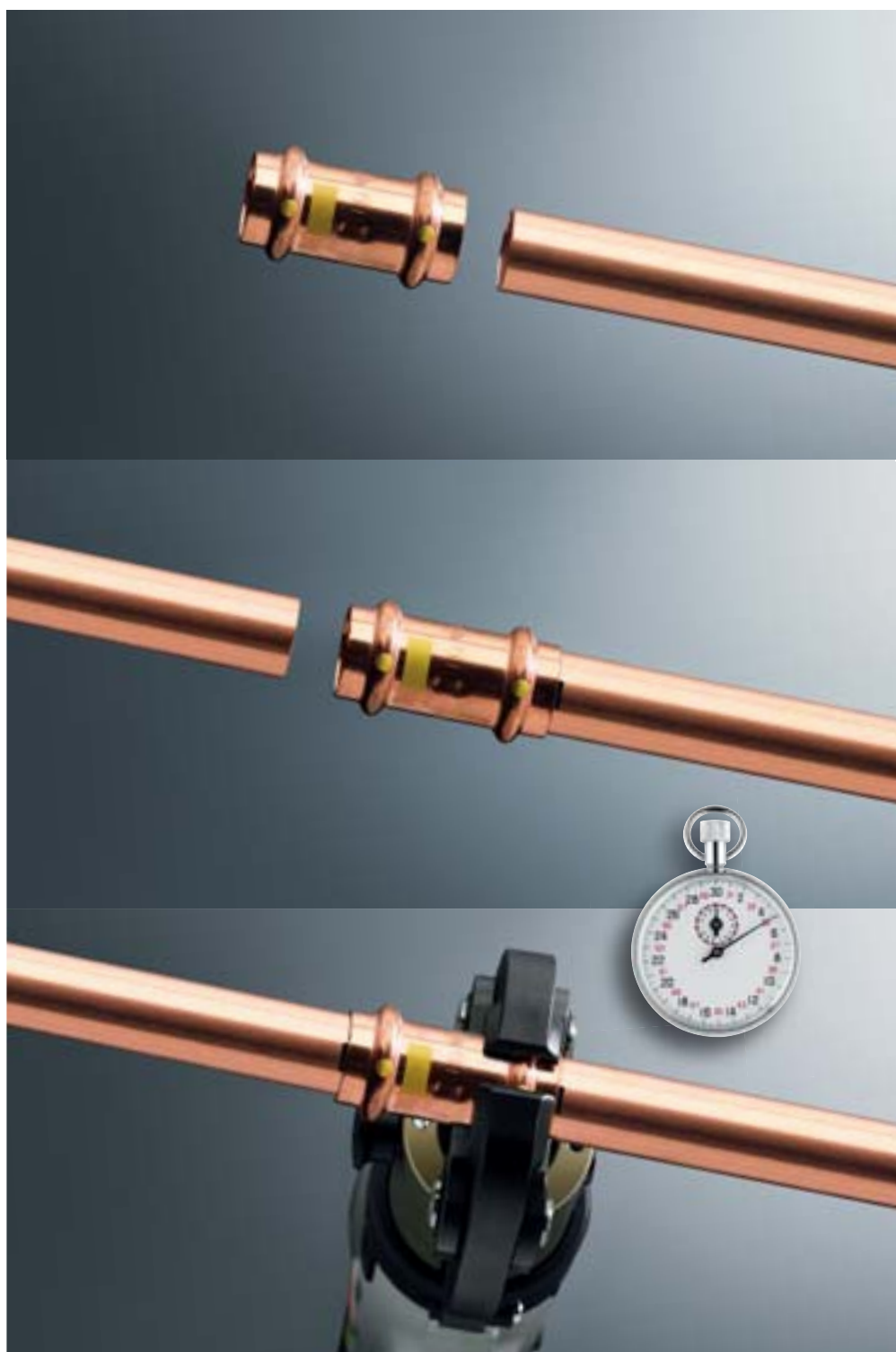
### Dosiahnutie 30 – 50 % úspory času: montáž v troch krokoch.

Pomocou lisovacej technológie Viega sa práca stáva výrazne rýchlejšia v porovnaní s obvyklým spájkovaním. Napokon stačia na to iba tri pracovné kroky: Po odrezaní rúry sa nasunie lisovacia tvarovka a skontroluje sa hĺbka zasunutia – následne príde na rad lisovací nástroj. Nasadíte, zlisujete, hotovo.

### Dvojité zlisovanie na dosiahnutie trvalej stability.

Na zaistenie trvalej stability spoja prevedú špeciálne lisovacie nástroje Viega v jednom pracovnom kroku dve zlisovania – jedno pred tesnením a druhé za ním. Zlisovania možno vykonať v priebehu pár sekúnd bez požiarneho rizika. Časovo náročné protipožiarne opatrenia sú pri lisovaní za studena minulosťou.

- Miliónkrát osvedčená technológia.
- Záruka netesnosti nezlisovaných spojov vďaka Viega SC-Contur.
- Studená spájacia technológia, žiadne nebezpečenstvo požiaru.
- Dlhodobé bezpečné lisované spoje.
- Montáž iba v troch krokoch, žiadna doba schnutia a pod.
- Zlisovanie za pár sekúnd, 30 – 50 % úspora času oproti spájkovaniu.



**Malá hmotnosť:  
Lisovací systém Viega vo formáte  
veľkosti ručnej batožiny.**



**Iba jeden nástroj pre všetky účely:**

**Viega Pressgun.**

Žiadne kyslíkové či plynové fľaše, žiaden horák, žiadne spájkovacie príslušenstvo – namiesto toho iba jeden z troch pohodlných lisovacích nástrojov Viega Pressgun. Lisovacia technológia Viega si vystačí s jediným lisovacím nástrojom.

**Najmodernejšia technológia, ktorá skracuje čas a znižuje náklady.**

Lisovacie nástroje Viega prinášajú remeselníkovi úspory nielen pri preprave, ale aj pri prevádzkových nákladoch spojených s plynovými fľašami a spájkovacím príslušenstvom. Všestranné lisovacie nástroje Viega Pressgun sú takto symbolom efektívnosti po všetkých stránkach. Sú ľahké, rýchle, bezpečné a vyžadujú si iba zriedkavú údržbu.



**Predtým**



**Teraz**

## Čistá práca: Bezproblémová práca bez stôp po plameni a spájkovaní.

**Vďaka čelustiam s kĺbovým čapom:  
Pohodlná práca aj pri ťažko dostup-  
ných inštaláciách.**

Viega ponúka lisovacie nástroje na najrozmanitejšie účely. Napríklad Pressgun Picco pre rozmery do 35 mm. Vďaka kompaktnej konštrukcii s hmotnosťou iba 2,5 kg je lisovací nástroj Pressgun Picco obzvlášť šikovný a praktický. Tak pre všetky lisovacie nástroje Pressgun, ako aj pre Pressgun Picco sú k dispozícii flexibilné čeluste s kĺbovým čapom, ktoré výrazne uľahčujú montážne práce na ťažko dostupných miestach.



**Náročné prípravné a dokončovacie  
práce už nie sú potrebné.**

Pomocou lisovacej technológie Viega sa dá pracovať výrazne rýchlejšie, bezpečnejšie a výhodnejšie. Vďaka inteligentnej technológii môže mnohé inštalácie vykonávať obzvlášť hospodárne jediný človek. Taktiež odpadajú nákladné prípravné a dokončovacie práce, ako napr. sušenie potrubí alebo odstraňovanie stôp po ohni a spájkovaní.

- Lisovacia technológia: Jeden lisovací nástroj pre všetky účely.
- Žiadne prevádzkové náklady, čo sa týka spájkovacej pasty, kyslíkových/plynových fliaš.
- Vhodné na montáž v ťažko dostupných inštaláciách, napríklad pri renováciách.



Práca bez akýchkoľvek stôp: Pomocou lisovacích nástrojov Viega sa bez námahy dostanete aj na tie najneprístupnejšie miesta a po práci nikde nezanecháte žiadne stopy.



**Univerzálny:  
pre všetky inštalácie a materiály  
jeden spojovací systém.**



1

2

3

4

5

- 1 Miera bezpečnosti a čistej plynovej inštalácie:  
Viega Profipress G.
- 2 Úsporné riešenie pre všetky vykurovacie inštalácie:  
Viega Prestabo z pozinkovanej ocele.

- 3 Miliónkrát preverená technológia, dokonale vhodná pre inštalácie pitnej vody a vykurovania.  
Viega Profipress.
- 4 Kvalitná ušľachtilá oceľ zaručuje splnenie maximálnych požiadaviek na hygienu v rozvodoch pitnej vody: Viega Sanpress Inox.



6

- 5 Spoľahlivá všestranná technológia pre technické zariadenia budov a priemysel: Viega Sanpress.
- 6 Veľmi dobrá voľba, keď ide o flexibilitu pri vykurovacích a sanitárnych inštaláciách: Viega Pexfit Pro.

#### **Systémové prepojenie od Vieg.**

Rozmanité požiadavky praxe si vyžadujú komplexné riešenia. Ako vedúci výrobca v oblasti techniky budov Viega uvažuje systémovým spôsobom, a takto umožňuje vzájomné kombinácie najrozličnejších materiálov.

#### **Kvalita Made in Germany.**

Je jedno, či ide o meď, ušľachtilú oceľ, červený bronz alebo plast – lisovacia technológia Viega bezpečne vzájomne spája najrozmanitejšie materiály, čím prispieva k úspornosti celkového riešenia. Presne naplánovaného, dokonale zrealizovaného a kompletne z jednej ruky.

#### **Inštalčná technológia, ktorá spája všetko.**

S Viegou majú odborní remeselníci k dispozícii všetky možnosti. Všetky komponenty domovej inštalácie možno navzájom skombinovať bez prekážky. Napr. kovové potrubné systémy v pivničných alebo stúpacích vedeniach sa dajú priamo pripájať na plastové potrubné systémy na poschodí. Výhody čistej, tvarovo stabilnej kovovej inštalácie sa takto optimálne spájajú s pružnosťou a montážnym komfortom plastovej inštalácie.

#### **Lisované tvarovky pre každý prípad.**

Najdôležitejšiu časť systému predstavuje svetovo známa lisovacia technológia Viega s SC-Contur. Garantuje bezpečnosť a flexibilitu. Je to dané tým, že sortiment lisovacích tvaroviek Viega zahŕňa mnohostranné varianty inštalácie a pripojenia, a to aj vo veľkých rozmeroch. Ponúka výnimočne širokú škálu praktických riešení s veľkým množstvom najrozličnejších lisovacích tvaroviek: K dispozícii sú oblúky, ostré kolená, nadoblúky, T-kusy, závitové prechody, nátrubky, šróbenia, ako aj armatúry s lisovacími koncami.



Lisovacie nástroje Viega: Pressgun 4B, 4E a Picco.

Viega s.r.o.  
J. Korty 12  
CZ-71000 Slezská Ostrava  
Tel.: +420 59 5054 933  
Fax.: +420 59 5054 162  
stanislav.seliga@viega.de  
www.viega.com

Technické poradenstvo  
Tel.: +421 (2) 43 6368 52  
Mobil: +421 903 280 888  
Fax.: +421 (2) 43 6368 52  
peter.liptak@viega.de

