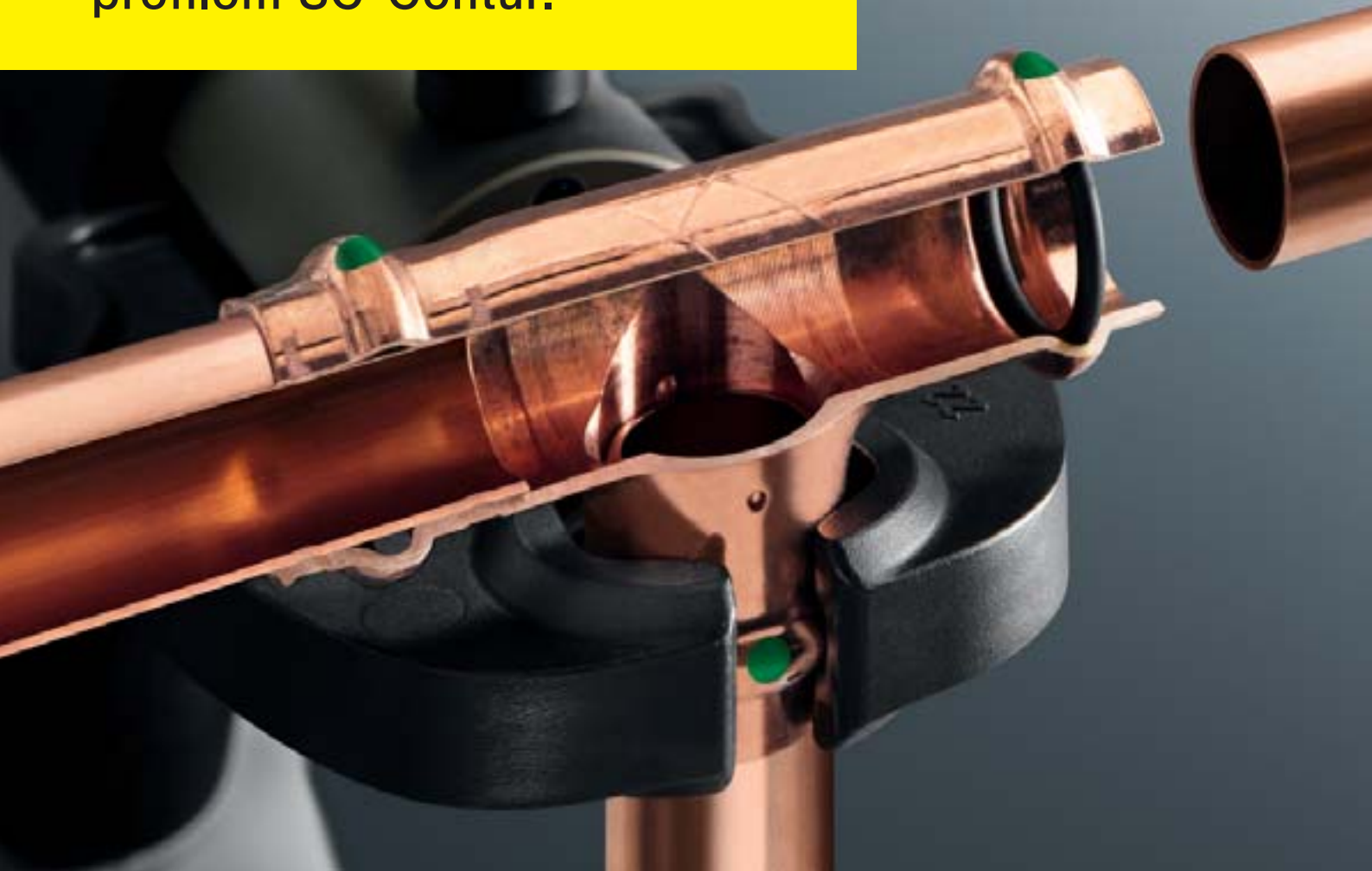


**Viega stiskalnimi sistemi:
Stiskanje namesto spajkanja
Varno, čisto, hitro.**

**Do 50 %
prihranka časa!**

viega

Varna tehnika: Viega fittingi za hladno stiskanje z varnostnim profilom SC-Contur.



Popolna alternativa spajkanju: Viega tehnologija stiskanja

Z dobrimi razlogi posega vse več strokovnjakov po Viega inovativni tehnologiji stiskanja. Saj prinaša poleg maksimalne varnosti tudi največji prihranek časa.

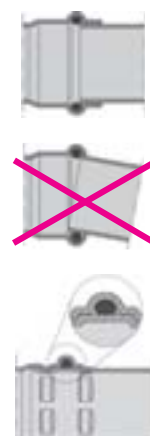


Zgoraj: zaradi hladnega stiskanja zatesnjeno. Spodaj: vidno nestisnjeno.

Zagotavljamo: Vidno je, da nestisnjeni fittingi ne tesnijo

Vsi Viega fittingi za hladno stiskanje ponujajo enkraten varnostni faktor: poimenovali smo ga Viega SC-Contur. Deluje tako s stisnjenim zrakom kot tudi z vodo. V primeru netesnjenja vidno pade tlak pri „suhem“ preverjanju tesnosti preko celotnega območja tlaka z 22,0 mbar na 3,0 bar. Če se izvaja preverjanje tesnosti z vodo, ta jasno vidno izstopa v območju tlaka med 1,0 bar do 6,5 bar iz nestisnjenih fittingov.

Dodatna prednost spojev s hladnim stiskanjem Viega je v valjastem začetku cevi. Ta preprečuje, da bi pri montaži prišlo do poškodb O obroča.



Valjasti začetek cevi: pomembna varnostna značilnost fittingov Viega.

S tem se preprečujejo poškodbe tesnil.

Dvojno stisnjeni Viega fittingi zagotavljajo trajno varnost.

Hitro narejeno: Odrežete, montirate, stisnete, končano!

Za prihranek časa 30–50 %:

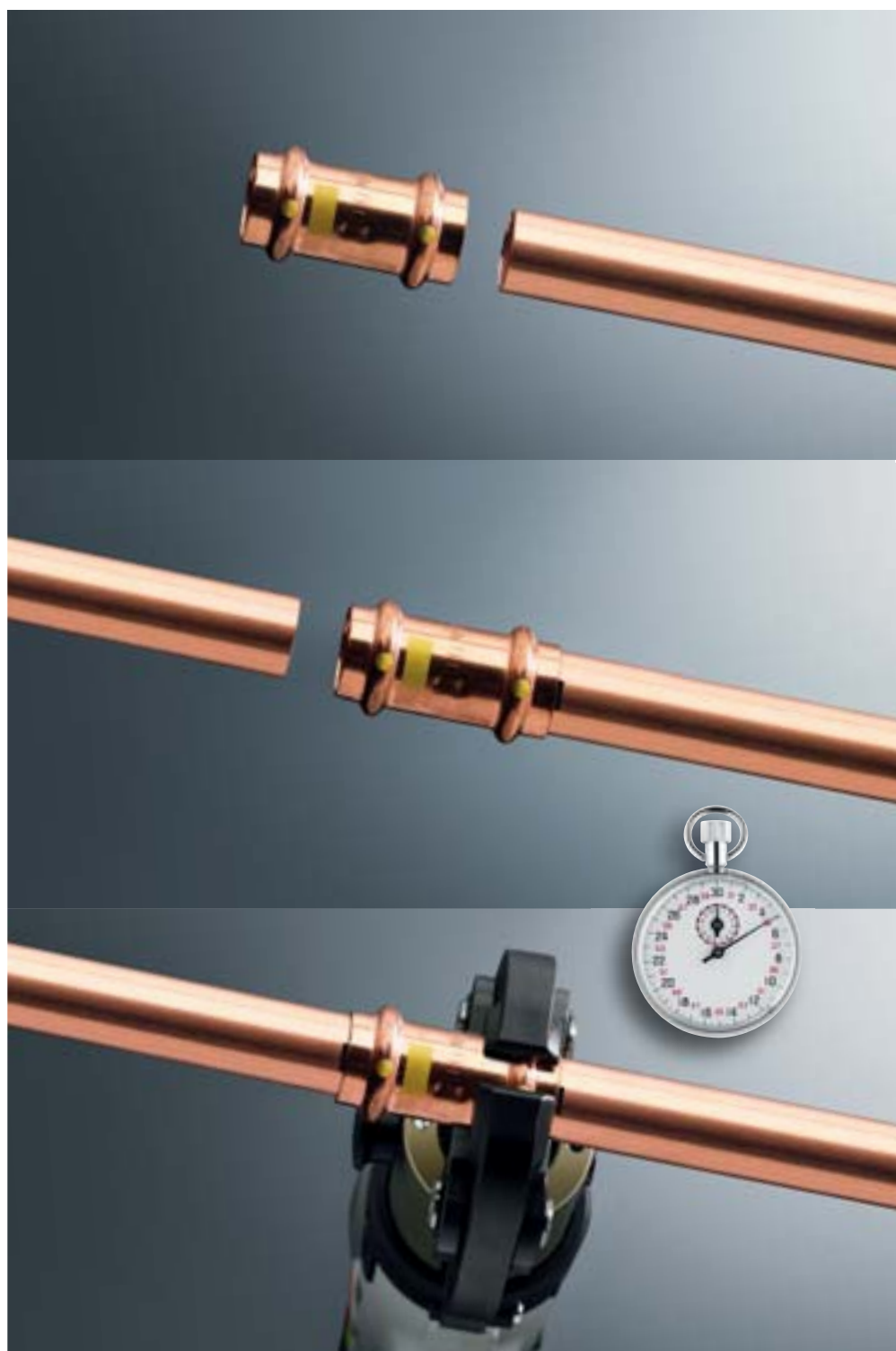
Montaža v treh korakih

Z Viega tehniko hladnega stiskanja so dela občutno hitreje opravljena kot z običajnimi postopki spajkanja. Potrebni so samo trije delovni koraki: Po rezanju cevi se namestijo fittingi za hladno stiskanje in preveri globina vstavitve – nato je na vrsti orodje za hladno stiskanje. Nastavite, stisnite, končano.

Dvojno hladno stiskanje za trajno stabilnost

Za zagotavljanje trajne stabilnosti opravijo posebna Viega orodja za hladno stiskanje v enem delovnem postopku dva hladna stiskanja – eno pred utorom in eno za njim. Dela lahko izvedete v nekaj sekundah in brez nevarnosti požara. Časovno zamudni protipožarni ukrepi so zaradi hladnega stiskanja preteklost.

- Milijonkrat potrjena tehnika
- Zagotovljeno, da nestisnjeno ne tesni zaradi varnostnega profila Viega SC-Contur
- Tehnika hladnega spajkanja, ni nevarnosti požara
- Dolgoročno zagotovljen spoj s hladnim stiskanjem
- Montaža v samo treh korakih, sušenje itd. ni potrebno
- Hladno stiskanje v samo nekaj sekundah, 30–50 % prihranek časa



Majhna teža: Viega sistem za hladno stiskanje v velikosti ročne prtljage.



Samo eno orodje za vse uporabe: Viega stiskalna pištola

Nobeni jeklenk s kisikom ali plinom, nobenega gorilnika, nobenega pribora za spajkanje – namesto tega samo eno izmed treh udobnih Viega stiskalnih pištol. Viega stiskalna tehnika dobro shaja z enim samim orodjem za hladno stiskanje.

Najmodernejša tehnika, ki skrajša čas in zmanjša stroške

Viega orodja za hladno stiskanje ne prihranijo obrtniku samo zamuden transport, ampak tudi tekoče stroške, ki nastanejo zaradi plinskih jeklenk in pribora za spajkanje. Vsestranske Viega pištole za hladno stiskanje so sinonim za učinkovitost. So lahke, hitre, varne in redko potrebujejo vzdrževanje.



Prej



Danes

Storitev brez napak: Delo brez težav in brez sledu o požaru in spajkanju.

Zahvaljujoč zglobni potezni čeljusti: udobno delo tudi pri težko dostopnih napeljavah

Viega ponuja orodje za hladno stiskanje za različne zahteve. Na primer, pištolo za hladno stiskanje Picco za dimenzije do 35 mm. Kompakten način gradnje pri teži samo 2,5 kg naredi pištolo za hladno stiskanje še posebno priročno in praktično. Kot za vse pištole za hladno stiskanje so na voljo tudi za pištolo Picco fleksibilne zglobne čeljusti, ki olajšajo montaže na težko dostopnih mestih.



Zapletena pred dela in naknadna dela niso več potrebna

Z Viega tehniko hladnega stiskanja lahko delate veliko varneje in ugodneje. Z inteligentno tehniko lahko naredite veliko napeljav v posebno ekonomični izvedbi ene osebe. Odpadejo pa pred dela in naknadna dela, npr. sušenje napeljave ali odstranjevanje sledi ognja in spajkanja.

- Tehnika hladnega stiskanja:
Eno orodje za hladno stiskanje
za vse vrste uporabe

- Brez tekočih stroškov:
pasta za spajkanje, jeklenke
s kisikom/plinom...

- Primerno za montažo na
težko dostopnih napeljavah,
npr. pri prenovah



Delo brez sledu: Z Viega orodji za hladno stiskanje boste brez težav dosegli nedostopna mesta in nikjer ne boste pustili sledi o delu.



Univerzalno: En sistem za vse materiale in načine napeljav.



1 Za varno in čisto plinsko napeljavo, ki postavlja merila: Viega Profipress G.

2 Ekonomična rešitev za vse ogrevalne napeljave: Viega Prestabo iz pocinkanega jekla.

3 Milijonkrat potrjena tehnika, ki je popolnoma primerna za napeljave za pitno vodo: Viega Profipress.

4 Kakovostno nerjavno jeklo zagotavlja zadovoljevanje higienskih zahtev v napeljavah za pitno vodo: Viega Sanpress Inox.



6

- 5 Vsestransko uporaben pri uporabah v stanovanjskih hišah in industriji: Viega Sanpress.
- 6 Zelo dobra izbira, ko gre za ogrevalne in sanitarne instalacije: Viega Raxofix.

Sistem spajanja Viega

Raznolike zahteve v praksi zahtevajo kompleksne rešitve. Kot vodilni proizvajalec na področju stavbene tehnike misli Viega zato sistemsko in omogoča kombiniranje najrazličnejših materialov.

Kakovostni izdelki z oznako „izdelano v Nemčiji“

Vseeno, če je baker, nerjavno jeklo, rdeča litina ali umetna masa – Viega tehnika hladnega stiskanja varno povezuje različne materiale in tako nenehno prispeva k ekonomični rešitvi. Natančno načrtovano, popolno premišljeno in v celoti iz prve roke.

Tehnika napeljav, ki povezuje vse

Z Viega ima strokovnjak vse možnosti. Vse komponente hišnih napeljav lahko brez ovir kombinirate med seboj. Na primer, povežete lahko kovinske cevovodne sisteme v kletnih ali vzpenjalnih napeljavah direktno s cevovodnimi sistemi iz umetne mase na nadstropju. Prednosti čiste, oblikovno stabilne kovinske napeljave so tako optimalno povezane s fleksibilnostjo in udobjem montaže napeljave iz umetne mase.

Fitingi za hladno stiskanje za vsak primer

Osrednji del sistema je svetovno znana Viega tehnologija hladnega stiskanja z varnostnim profilom SC-Contur. To zagotavlja varnost in fleksibilnost. Saj Viega sortiment fittingov za hladno stiskanje obsega vsestranske različice napeljav in priklpov, tudi v večjih dimenzijah. Ponuja nenavadno široko paleto praktičnih rešitev z veliko različnimi fittingi: na voljo so loki, kolena, T-kosi, prehodni kosi, spojke, vijačni spoji ter armature s priključki za hladno stiskanje.



Orodja za hladno stiskanje: Pištola za hladno stiskanje 4B, 4E in Picco.

Viega
Plumbing and heating systems
Viega Platz 1
57439 Attendorn
Germany
Phone +49 2722 61-1292
Fax +49 2722 61-1268
www.viega.com
Tomislav Niksic
Fax + 385 1 6224879
tniksic@viega.de

