

**Presare în loc de lipire cu
sistemele de presare Viega:
Sigur, curat, rapid.**



**Economie de timp
de până la 50 %!**



viega



Tehnică sigură: Racord prin presare Viega cu SC-Contur.



Alternativa perfectă la lipire: tehnologia de presare Viega

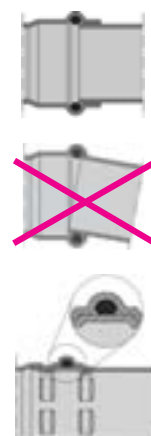
Din motive întemeiate din ce în ce mai mulți instalatori se bazează pe tehnica de presare Viega. Deoarece pe lângă un maxim de siguranță, acesta contribuie și cu o economie semnificativă de timp.



Deasupra: etanș prin presare.
Dedesubt: vizibil nepresat.

Noi garantăm: Racordurile nepresate sunt vizibil neetanșe

Toate racordurile prin presare Viega oferă un factor de siguranță unic: Viega SC-Contur. Acesta funcționează atât cu aer comprimat cât și cu apă. În cazul unei neetanșeități, presiunea scade vizibil la o probă „uscată“ de etanșeitate în intervalul de presiune de la 22,0 mbar până la 3,0 bari. Dimpotrivă, dacă proba de etanșeitate este efectuată cu apă, aceasta scade în intervalul de presiune de la 1,0 bar până la 6,5 bari în mod evident, în cazul racordurilor nepresate. Un avantaj suplimentar al îmbinării prin presare Viega constă în inserția cilindrică a țevii. Aceasta împiedică deteriorările garniturilor inelare la montaj.



Inserția cilindrică a țevii: o caracteristică importantă de siguranță a racordurilor Viega.

Deteriorarea garniturii de etanșare este împiedicată.

Racordul dublu presat Viega garantează o siguranță de durată.

Se realizează rapid: debitare, montare, presare, gata!

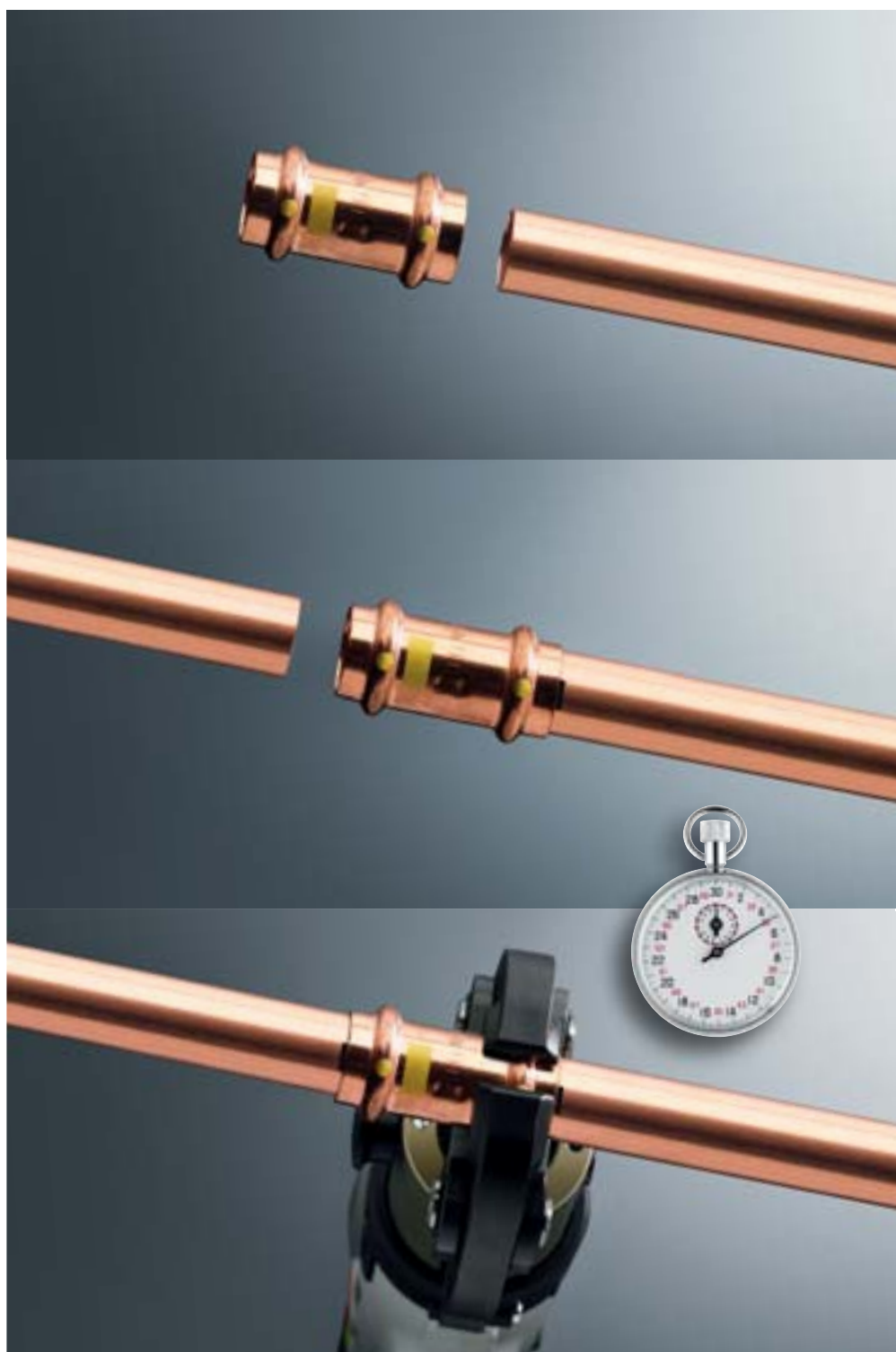
Pentru o economie de timp de 30–50%: Montaj în trei pași

Cu tehnica de presare Viega lucrările sunt realizate semnificativ mai rapid față de procedeul uzual prin lipire. În concluzie sunt necesari numai trei pași de lucru: După debitarea conductei se montează racordul prin presare și se verifică adâncimea la care se introduce țeava – apoi este utilizată mașina de presare. Fixare, presare, gata.

Presare dublă pentru stabilitate de lungă durată

Pentru a garanta o stabilitate de lungă durată, efectuați cu mașina specială de presare Viega două presări într-o etapă de lucru – una înaintea striației și alta după aceasta. Lucrările pot fi astfel efectuate într-un timp de câteva secunde, fără a exista pericolul unui incendiu. Măsurile speciale de prevenire a incendiilor, a căror adoptare necesită mult timp aparțin, în cazul presării la rece, trecutului.

- Tehnică apreciată de milioane de oameni
- Garantează neetanșeitățile la nepresare datorită Viega SC-Contur
- Îmbinare la rece, fără pericol de incendiu
- Îmbinare prin presare sigură pe termen lung
- Montaj în numai trei pași, fără timpi de uscare...
- Presare rapidă în numai câteva secunde, economie de timp de 30–50% față de lipire



**Greutate redusă:
Sistemul de presare Viega
în forma unui bagaj de mână.**



**Numai o mașină pentru toate necesitățile de utilizare:
Viega Pressgun**

Fără butelii de oxigen sau gaz, fără arzător, fără accesorii de lipire – în locul acestora numai una dintre cele trei mașini confortabile Viega Pressgun. Tehnica de presare Viega se realizează cu o singură mașină de presare.

**Tehnică modernă care reduce atât durata cât și
costurile**

Mașinile de presare Viega nu îi scutesc pe instalatori nu numai de transportul greoi și de costurile operaționale generate de necesitatea buteliilor cu gaz și a accesoriilor de lipire. Mașinile versatile Viega Pressgun reprezintă astfel eficiența pe întreaga linie. Sunt ușoare, rapide, sigure și necesită rar lucrări de întreținere.



Înainte



Azi

Randament curat: Lucrări fără probleme fără urme de ardere și lipire.

Datorită fălcilor de prindere cu articulație: lucrări confortabile chiar și la instalațiile greu accesibile

Viega oferă mașini de presare pentru cele mai diverse solicitări. De exemplu mașina Pressgun Picco pentru dimensiuni de până la 35 mm. Modul de construcție compact la o greutate de numai 2,5 kg face ca mașina Pressgun Picco să fie extrem de manevrabilă și practică. Ca și pentru celelalte mașini Pressgun, și pentru mașina Pressgun Picco sunt disponibile fălci de prindere cu articulație care înlesnesc semnificativ lucrările de montaj în locurile greu accesibile.



Lucrările premergătoare și postmergătoare complexe nu mai sunt necesare

Cu tehnica de presare Viega lucrul poate fi efectuat mult mai rapid, sigur și convenabil. Prin intermediul tehnicii inteligente pot fi efectuate numeroase instalații, eficiente, de către o singură persoană. Lucrările costisitoare pre- și postmergătoare, ca uscarea conductelor sau îndepărtarea urmelor de ardere și de lipire sunt de prisos.

- Tehnica de presare:
O mașină de presare pentru
toate utilizările
- Fără costuri operaționale
pentru pasta de lipit, butelie
de oxigen/gaz
- Adecvată pentru montajul în
instalațiile greu accesibile,
de ex. la renovări



Lucrări fără urme: cu mașinile de presare Viega ajungeți ușor și în locurile cele mai inaccesibile, fără să lăsați nicăieri urme ale lucrărilor.



Universal: Un sistem pentru toate materialele și tipurile de instalații.



1

2

3

4

5

1 Pentru o instalație de gaz sigură și curată, standardul este impus de: Viega Profipress G.

2 Soluția eficientă pentru toate instalațiile de încălzire: Viega Prestabo din oțel zincat.

3 Tehnică apreciată de milioane de oameni, care este adecvată perfect pentru instalațiile de apă potabilă și încălzire: Viega Profipress.

4 Inoxidul de calitate superioară garantează păstrarea celor mai exigente cerințe privind igiena în cadrul instalațiilor de apă potabilă: Viega Sanpress Inox.



- 5 Sistemul fiabil adecvat pentru toate, pentru utilizarea în tehnica din gospodării și industrie: Viega Sanpress.
- 6 O alegere excelentă atunci când se dorește flexibilitatea instalațiilor de încălzire și sanitare: Viega Pexfit Pro.

Ansamblul de sisteme Viega

Cerințele diverse ale practicii necesită soluții complexe. Ca producător lider în domeniul tehnicii construcțiilor, Viega se gândește la sistem și face posibilă îmbinarea diferitelor materiale de fabricație împreună.

Calitate fabricată în Germania

Indiferent dacă este vorba despre cupru, inox, alamă sau plastic – tehnica de presare Viega îmbină cele mai diferite materiale de fabricație în mod sigur împreună și astfel contribuie întotdeauna la o soluție economică de ansamblu. Proiectată exact, analizată perfect și complet de la prima mână.

Tehnica de instalații care îmbină totul

Cu Viega instalatorul are la dispoziție toate posibilitățile. Toate componentele instalației casnice pot fi combinate împreună fără restricții. De exemplu, sistemele de conducte metalice din pivnițe sau coloanele pot fi îmbinate direct cu sisteme de conducte din plastic de la etaj. Avantajele unei instalații curate, cu formă stabilă sunt astfel îmbinate optim cu flexibilitatea și confortul la montaj ale unei instalații din plastic.

Racorduri prin presare pentru toate situațiile

Piesa principală a sistemului este constituită de tehnologia de presare cu SC-Contur, renumită la nivel mondial. Aceasta garantează siguranță și flexibilitate. Deoarece gama de îmbinări prin presare Viega cuprinde variante multilaterale de instalații și racordări, disponibile de asemenea cu dimensiuni mari. Oferă o gamă deosebit de diversificată de soluții practice cu o diversitate mare a celor mai diferite racorduri prin îmbinare: Sunt disponibile coturi, curbe, reducții, teuri, reducții cu filet, mufe, îmbinări filetate și armături cu racord prin presare.



Mașinile de presare de la Viega: Pressgun 4B, 4E și Picco.

Viega
Plumbing and heating systems
Viega Platz 1
DE-57439 Attendorn
Germany
Phone (+49) 2722 61 1292
Fax (+49) 2722 61 1268
www.viega.com

Reprezentant in România:

Cosmin Vajkovszki
OP 1 – CP 9 ext
Baia Mare
Maramureş
România
Tel. 0744 762 072
Fax 0262 222 258
cosmin.vajkovszki@viega.de

