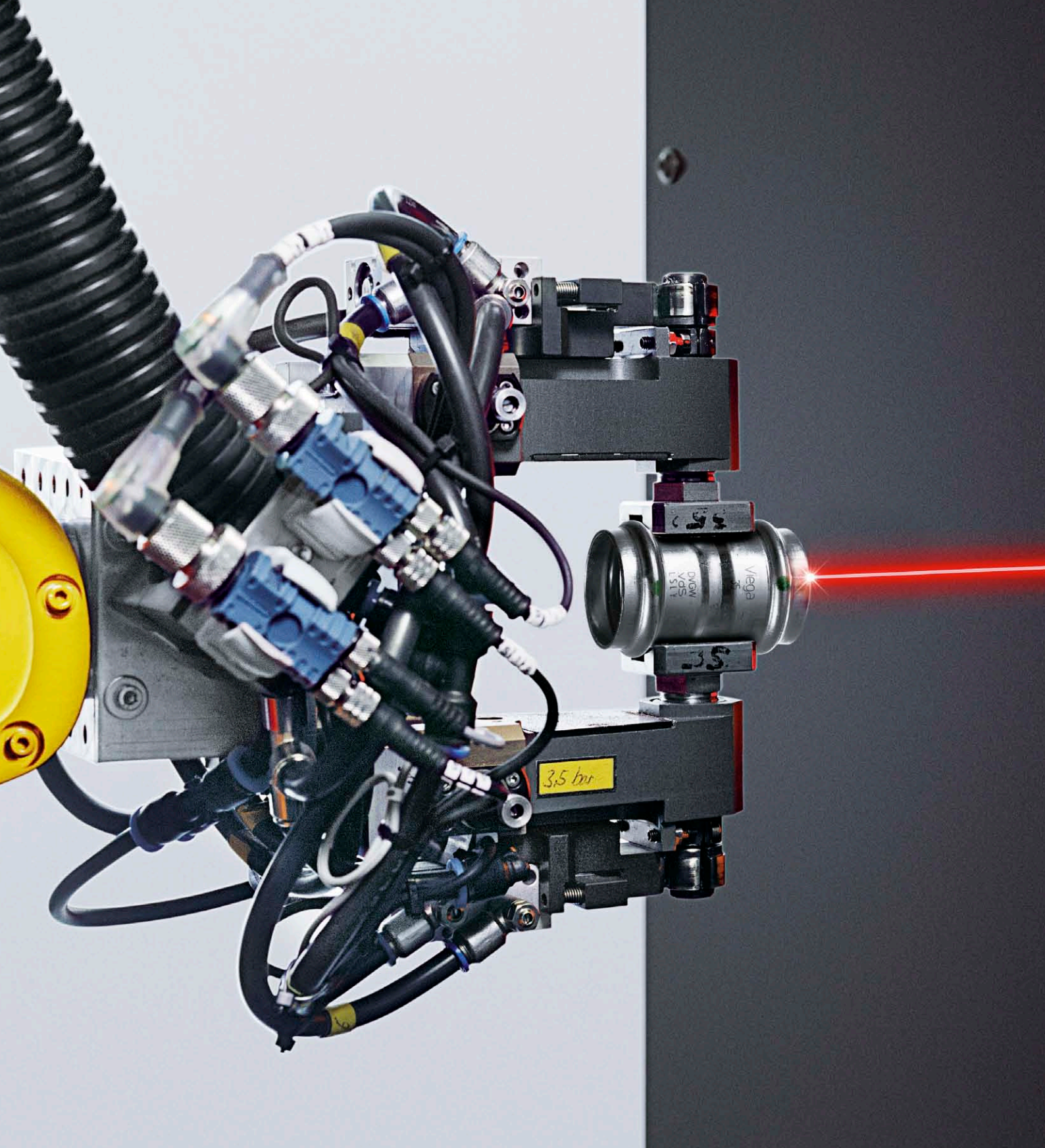


Viega Sanpress Inox

Das komplette System für die
Edelstahlinstallation.





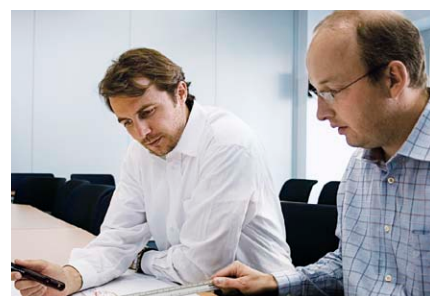
Viega. Höchster Qualität verbunden.

Viega ist überzeugt: Qualität ist alles. Ohne Qualität ist alles nichts. Darum ist es der Anspruch des Unternehmens jeden Tag aufs Neue über sich hinauszuwachsen. Indem man mit seinen Kunden in den Dialog tritt, seine Produkte und Serviceleistungen weiterentwickelt und das Unternehmen in die Zukunft führt, ohne seine Vergangenheit aus den Augen zu verlieren.

Seit über 115 Jahren ist Viega höchster Qualität verbunden. Angefangen hat das Familienunternehmen mit der Vision, die Installationstechnik zu revolutionieren. Heute gehört Viega mit über 4.000 Mitarbeitern und zehn Standorten zu einem der weltweit führenden Unternehmen der Installationstechnik, das sich selbst treu geblieben ist und ganz eigene Maßstäbe setzt.

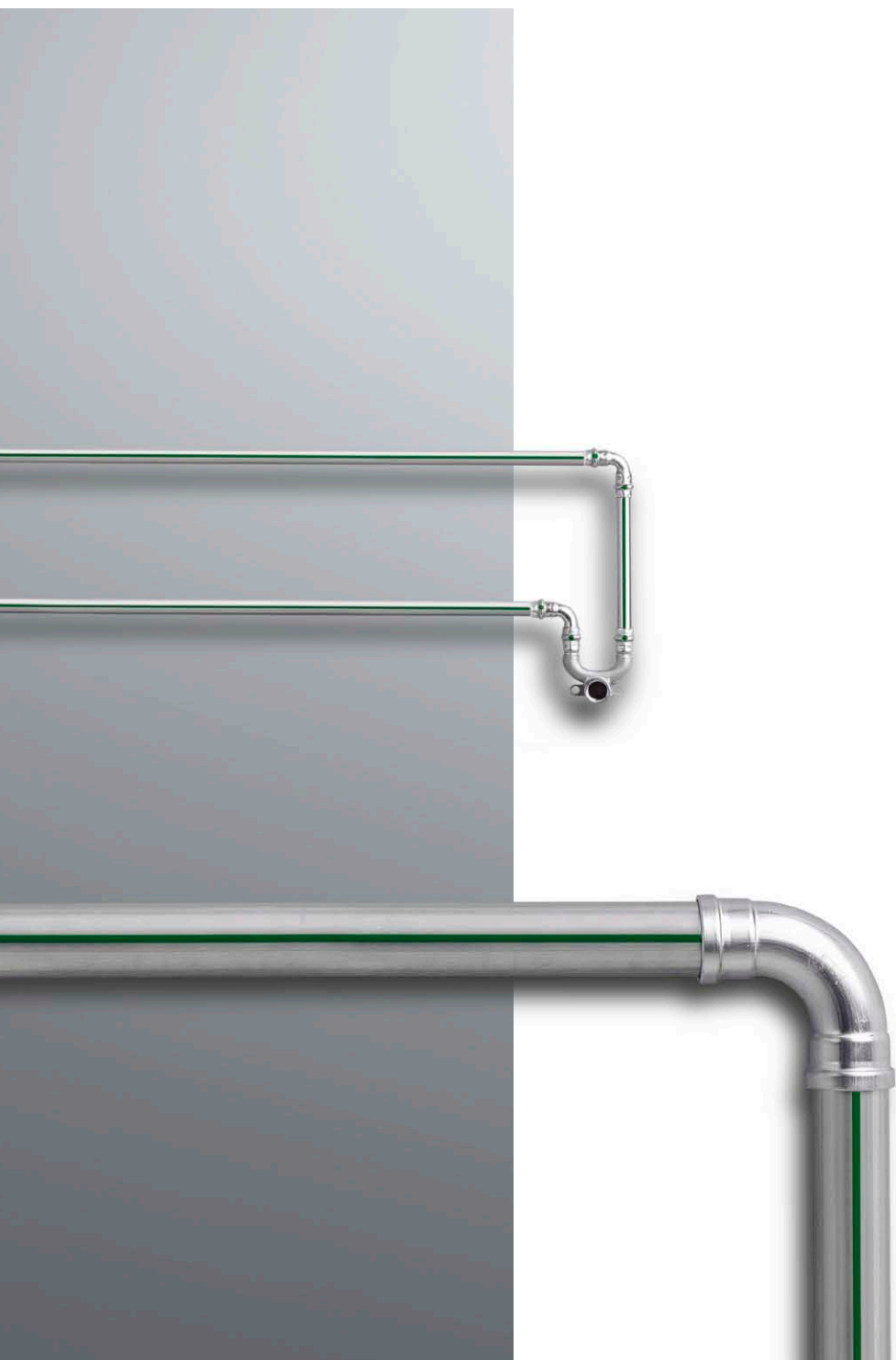
Viega ist es wichtig, seine Kunden bei der täglichen Arbeit zu unterstützen. Dafür teilt das Unternehmen sein Wissen mit Kunden auf der ganzen Welt, stimmt Werkstoffe, Technik und Komfort aufeinander ab, nimmt sich Zeit für die Qualitätssicherung und investiert in Forschung und Entwicklung. Das Ergebnis: ein Systemverbund aus über 17.000 Artikeln, die schnell und zuverlässig abrufbar sind.

Qualität ist alles. Ohne Qualität ist alles nichts.



**Viega Sanpress Inox.
Edelstahl mit Direktanschluss
an die Viega Systemwelt.**





Das Edelstahlsystem Viega Sanpress Inox erschließt mit seinem umfassenden Produktsortiment ein breites Installationsspektrum für Haustechnik und Industrie und bietet mit Verbindern in den Dimensionen 15 bis 108 mm passgenaue Lösungen für Ihre täglichen Herausforderungen.

Sanpress Inox

Das Edelstahl-Komplettsystem für hochwertige und wirtschaftliche Trinkwasser-Installationen.

Seite **6**

Das Sanpress-Rohr 1.4521

Für mehr Wirtschaftlichkeit und Planungssicherheit.

Seite **8**

Sanpress Inox für Trinkwasser

Saubere Lösungen für den sensiblen Bereich der Trinkwasserhygiene.

Seite **10**

Sanpress Inox XL

Bauteile und Pressverbinder für besonders große Aufgaben, z. B. in industriellen Anlagen.

Seite **14**

Sanpress Inox G

Das System für die Gas-Installation – sicher und wirtschaftlich.

Seite **18**

**Viega Sanpress Inox.
Hochwertig und sicher,
hygienisch einwandfrei.**





③



Sanpress Inox – Edelstahl mit System

Sanpress Inox überzeugt mit allen Vorteilen innovativer Viega Technik. Das System nutzt die zuverlässige Viega Presstechnik und sorgt so für höchsten Montagekomfort auch an schwer zugänglichen Stellen. Ein großes Produktsortiment für Trinkwasser-, Gas- und Industrie-Installationen verspricht darüber hinaus enorme Einsatzmöglichkeiten. Nicht zuletzt ermöglichen die schnelle Verfügbarkeit der Teile sowie deren hohe Qualität eine termingetreue und fachgerechte Durchführung aller Arbeiten.

Verpressen mit Sicherheitsfaktor (1)

Die Überlegenheit der Pressverbindung liegt in der sekundenschnellen einfachen Montage. Bei Sanpress Inox kommt jedoch – wie bei allen Viega Presssystemen – ein weiterer Sicherheitsfaktor hinzu: die Viega SC-Contur.

Zentrale Dichtheitsprüfung dank SC-Contur

Als Erster im Markt gewährleistet Viega Ihnen die Sicherheit der trockenen „zentralen Dichtheitsprüfung“, sofern die Armaturen und Verbinder der Installation über die Viega SC-Contur verfügen. Hierbei kann die nasse Belastungsprüfung der Leitung bei 15 bar entfallen, wenn vorher eine trockene Dichtheits- und Belastungsprüfung gemäß Merkblatt ZVSHK durchgeführt wurde. Das spart Zeit und bietet mehr Komfort, denn die sonst notwendige Sichtkon-

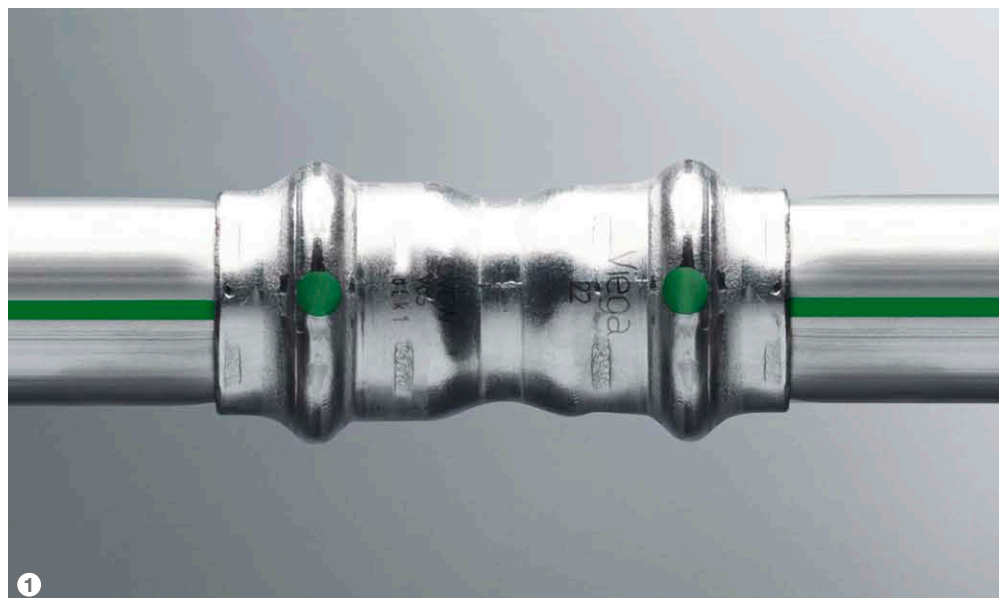
trolle der einzelnen Pressverbindungen entfällt und Sie erkennen die Dichtheit der Installation zentral am Prüfmanometer. Die trockene Dichtheitsprüfung bietet zudem hygienische Vorteile, da sie nach der Fertigstellung der Installation bis zur Inbetriebnahme stehendes Wasser in der Leitung vermeidet. Jeder Sanpress Inox-Verbinder ist mit einem hochwertigen Dichtelement ausgestattet, das dank zylindrischer Rohrführung gegen Beschädigung geschützt ist.

Das umfassende Sortiment (2)

Die große, praxiserfahrene Auswahl macht Sanpress Inox zu einem Problemlöser in der Trinkwasser-Installation. Sämtliche Bauteile und Komponenten werden in zahlreichen Varianten von Dimensionen 15 bis 108 mm angeboten. Bögen und Überbögen, Winkel und T-Stücke, Gewindeübergänge, Muffen, Verschraubungen und Armaturenanschlüsse – das umfangreiche Viega Produktsortiment bietet für viele Anwendungsbereiche die passende Lösung. Auch für den Einsatz in der Industrie.

Hygiene im System (3)

Sanpress Inox-Produkte sollen bei Ihnen eintreffen, wie sie unser Haus verlassen haben. Unbeschadet und sauber. Alle Rohre werden mit Schutzstopfen ausgeliefert und die Verbinder werden in Beutel verpackt. So sind sie sicher vor Verschmutzungen geschützt. Zusätzlich liefern wir Ihnen Kappen, mit denen Rohrabschnitte sicher abgedeckt werden können.



①

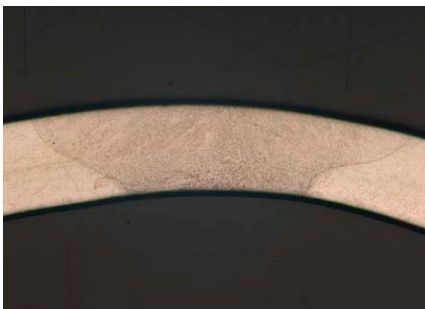


1

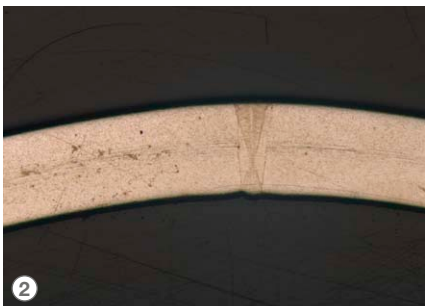
Viega Produkte im Labortest.

Bester Werkstoff, bewährte Qualität

Die hohe Qualität des Werkstoffs 1.4521 hat viele Gründe: optimierte Herstellungsverfahren, erhöhter Chrom- und Molybdängehalt sowie die Doppelstabilisierung mit Titan und Niob. Bestätigt wird die Hochwertigkeit des Werkstoffs auch durch den international anerkannten PRE-Wert (Korrosionsbeständigkeitswert). Dieser liegt mit > 24 klar über der Norm, die nur einen unteren PRE-Wert von 22,9 verlangt. Der Vorteil: Mit der Höhe des PRE-Wertes steigt auch



Herkömmliche breite WIG-Schweißnaht.



2

Schmale Viega Laserschweißnaht.

die Beständigkeit des Werkstoffs. In der Praxis führt dies zu erhöhter Sicherheit. Natürlich lässt sich der Werkstoff wie gewohnt verarbeiten und bis zu einer Dimension von 28 mm biegen.

Geprüfte Sicherheit (1)

Das Edelstahlrohr aus dem Werkstoff 1.4521 ist Ergebnis intensiver Forschung. Seine spezielle Rohstoffzusammensetzung wurde in aufwändigen Versuchsreihen erprobt, seine hervorragenden Produkteigenschaften mussten sich zahllosen Härtetests unterziehen. Doch die Arbeit hat sich gelohnt: Mit dem Sanpress-Rohr 1.4521 liegt nun ein extrem wirtschaftliches Qualitätsprodukt vor. Es ist in den Dimensionen von 15 bis 108 mm erhältlich und sorgt bei Trinkwasser- und Industrieanwendungen für langfristige Sicherheit hinsichtlich Beständigkeit und Erhalt der Wassergüte.

Vorteil Laserschweißtechnik (2)

Das Sanpress-Rohr 1.4521 wird im modernen Laserschweißverfahren ohne Schweißzusatzstoffe hergestellt. Dieses Verfahren führt zu einer sehr schmalen Schweißnaht. Das Rohr profitiert zudem von der kombinierten Stabilisierung mit Titan und Niob, was zu einer erhöhten Beständigkeit führt.

Mehr Planungssicherheit

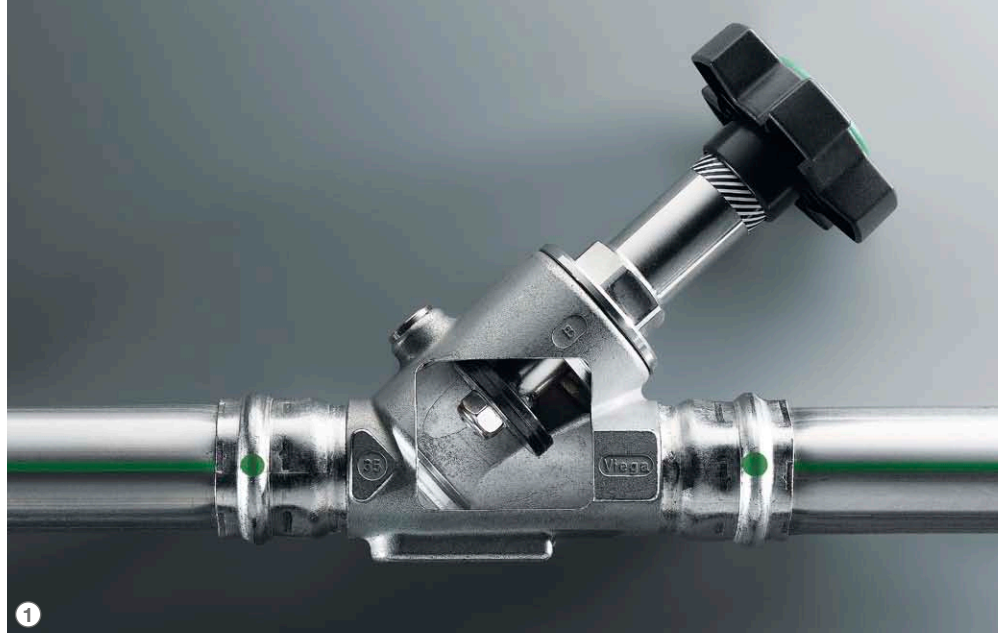
Nun kann mit Edelstahl auch in finanzieller Hinsicht wieder gerechnet werden. Das Viega Edelstahlrohr ist durch seine innovative Zusammensetzung weit weniger von der Entwicklung der Rohstoffpreise abhängig. Diese erhöhte Kalkulationssicherheit trägt zur hohen Wirtschaftlichkeit und Ihrer Wettbewerbsfähigkeit bei.



**Für eine wirtschaftliche
Verbindung perfekt.
Das Sanpress-Rohr 1.4521.**

**Viega Sanpress Inox.
Sicherheit in der Trinkwasser-Installation.**





1

①



Das Beste, was Trinkwasser passieren kann

In Sachen Trinkwasser vertraut Viega natürlich nur auf hochwertigste Materialien. Der Werkstoff 1.4521 ist in Kombination mit Pressverbindern aus Edelstahl für alle Trinkwässer uneingeschränkt einsetzbar – selbst unter verschärften Bedingungen, wenn gemäß der Trinkwasserverordnung § 11 desinfiziert wird.

Der sichere Anschluss

Sanpress Inox gilt seit Jahren als System für perfekte Trinkwasserhygiene. Die Rohre bestehen aus hochlegiertem nicht rostendem Edelstahl und sind in den Dimensionen von 15 bis 108 mm erhältlich. Zuverlässige Pressverbinder und Easytop-Systemarmaturen vervollständigen das vielseitige Komplettsystem. Sanpress Inox ist für alle Trinkwässer uneingeschränkt einsetzbar. In hygienisch relevanten Bereichen wie z. B. Krankenhäusern können Sie mit den zulässigen Desinfektionsverfahren Grund-

oder Stoßdesinfektionen gemäß der Trinkwasserverordnung durchführen.

DVGW-Zertifizierung

Das Sanpress-Rohr 1.4521 ist Bestandteil im Viega Systemverbund und lässt sich perfekt mit den bewährten Sanpress Inox-Verbindern verarbeiten. Viega hat als Erster für diese Werkstoffkombination die Prüfung gemäß DVGW W534 bestanden und bietet umfangreiche Erfahrung.

Easytop-Systemarmaturen (1)

Die hochwertigen Easytop-Schrägsitzventile und Easytop-Kugelhähne lassen sich dank der kalten Presstechnik schnell und sicher in jede Anlage integrieren. Sie sparen Zeit und Kosten – Ihre Installation ist sofort einsatzbereit und belastbar. Unverpresste Verbindungen erkennen Sie durch die DVGW-zertifizierte Viega SC-Contur.





PB 12 x 1,0 - 14,01

meica

3.5
3.0
2.5
2.0
1.5
1.0
0.5
0
C

Viega Sanpress Inox. Ideen für besondere Fälle.



Speziellösungen für Probleme der Trinkwasserhygiene

Mit Sanpress Inox steht Ihnen eine Vielzahl von Lösungen für die Trinkwasser-Installation zur Verfügung. Zum Beispiel für innenliegende Zirkulationsleitungen, hygienisch optimierte Entnahmestellen und die sortenreine Installation in Technikzentralen.



Die Smartloop-Inlinertechnik von Viega (1)

In der Regel wird Zirkulationswasser durch ein separates Rohr neben der Warmwasserleitung geleitet. Beim Einrohrprinzip der Smartloop-Inlinertechnik wird der Vor- und Rücklauf jedoch in einem Rohr zusammengeführt, wodurch die zusätzliche Leitung entfallen kann. Die Vorteile des Prinzips: geringerer Wärmeverlust, reduzierter Montageaufwand, weniger Kosten für Rohrdämmungen nach EnEV und Brandschutzmaßnahmen in der Deckendurchführung.

②

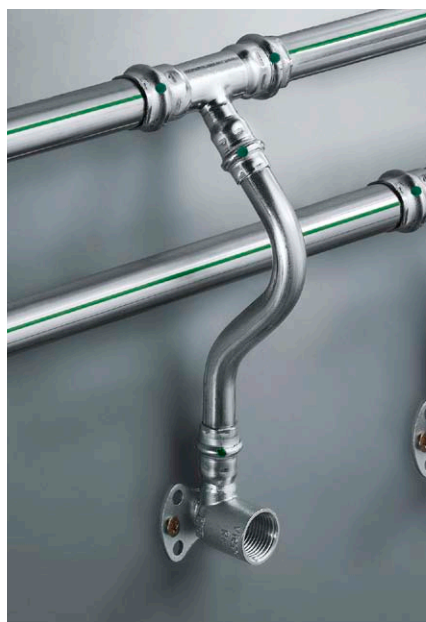
Die Viega Einpressdüse nach Venturi-Prinzip (2)

Für Neuinstallationen als auch für die Sanierung von Trinkwasser-Installationen ist die Viega Einpressdüse nach

Venturi-Prinzip eine wirtschaftliche und einfache Lösung, um Stagnationsrisiken von selten genutzten Kaltwasser-Einzelentnahmestellen, z. B. Ausgussbecken oder Heizungsbefüllungen, zu vermeiden. In Dimensionen von 22 bis 64 mm wird sie in die Hauptverteilung zwischen zwei T-Stücken, die zur Ringleitung und damit zur Zapfstelle abzweigen, eingebaut. So entsteht bei jeder Wasserentnahme im Fließweg hinter der Viega Einpressdüse automatisch ein geringer Druckunterschied gemäß Venturi-Prinzip. Dadurch wird das gesamte Volumen der Ringleitung zur Einzelzapfstelle innerhalb von 24 Stunden vollständig ausgetauscht.

Wasserdurchspüler Trinkwasseranschluss (3)

Um an Entnahmestellen mit seltener Nutzung den Erhalt der Trinkwassergüte sicherzustellen, bietet sich der Einbau einer Zapfstelle in eine Ring- und Reihenleitung an. Durch ein T-Stück mit Innengewinde kann eine hygienisch optimierte Leitungsführung mit regelmäßigem Wasseraustausch gewährleistet werden.



③



Sanpress Inox XL.
Die feste Größe in der Installationstechnik.



3



1

Sanpress Inox XL

Mit Sanpress Inox XL-Pressverbindern in den Dimensionen 64, 76,1, 88,9 und 108 mm können vielfältige Anwendungsgebiete in der Haustechnik und Industrie realisiert werden. Die hohe Praxistauglichkeit und die große Programmvierfalt mit Übergangslösungen stellen selbst unter schwierigen Platzverhältnissen kein Problem mehr dar. Zusätzlich schließt die Dimension 64 mm die Lücke zwischen den Durchmessern 54 und 76,1 mm und vermeidet somit Mehrkosten, die sonst durch eine Installation zu groß dimensionierter Nennweiten anfielen.

gänge mit Pressanschluss in den Dimensionen 64 bis 108 mm.

Übergangslösungen (3)

Gerade bei der Installation der Kellerverteilung hat sich die Modellvielfalt des Sanpress Inox-Systems einmal mehr bewährt. Übergänge an Wasserfiltern, Armaturen oder Messgeräten sind mit einer Vielzahl von individuellen Sanpress Inox XL-Bauteilen möglich. Der Einsatz von Reduzierstücken oder T-Stücken mit Gewindeübergang z. B. ermöglicht eine zeitsparende Montage. Alle Pressverbinder werden mit den bewährten Viega Presswerkzeugen (32 kN) in einem Arbeitsgang verpresst.



2



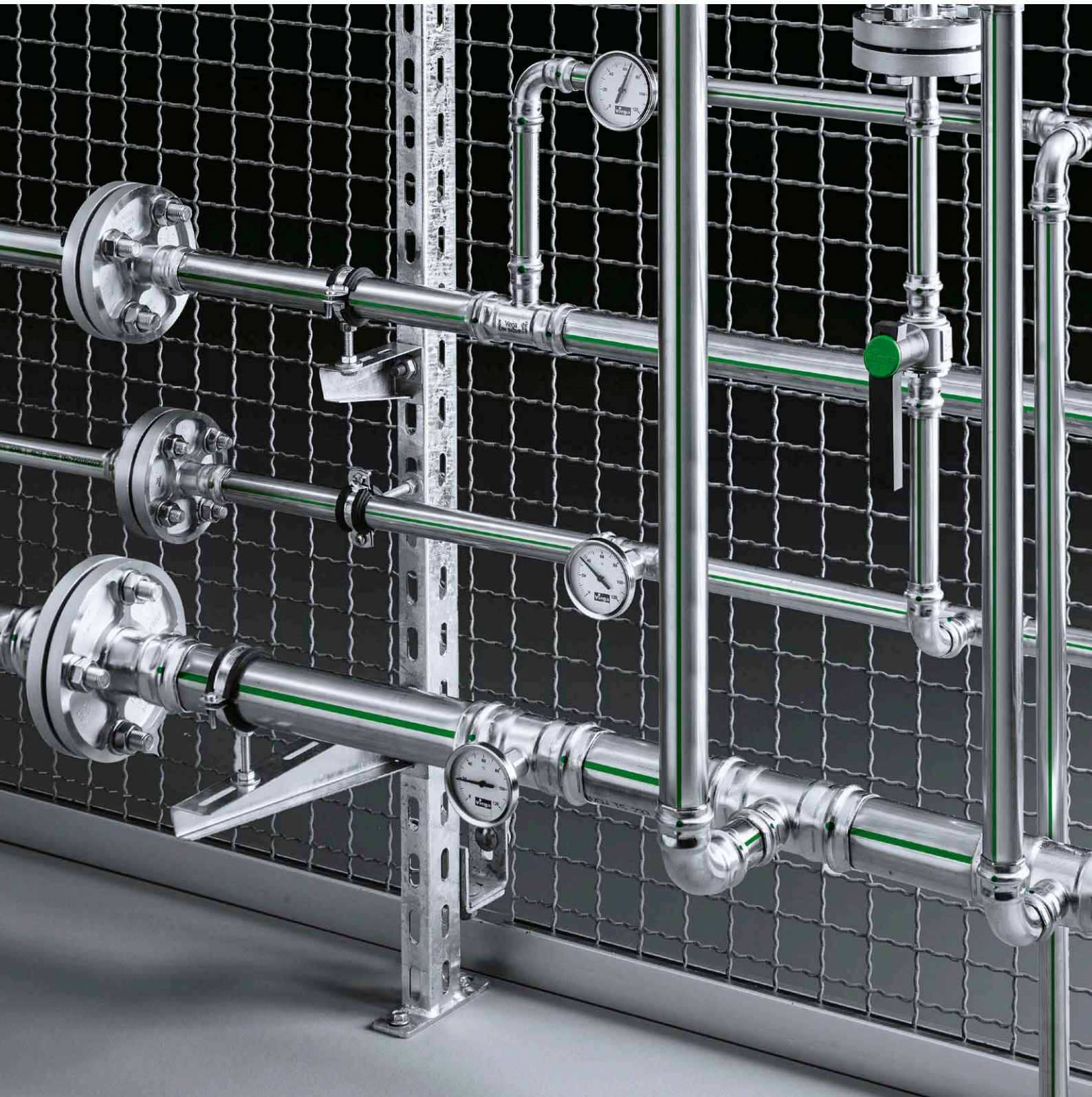
XL-Schiebemuffe (1)

Bei Erweiterungen von Steigeleitungen in engen Schächten ist das problemlose Zusammenfügen der einzelnen Komponenten oft schwierig. Durch optimal abgestimmte Systemkomponenten, wie z. B. der Sanpress Inox-Schiebemuffe, können sämtliche Anschlussvarianten sogar auf kleinstem Raum schnell und reibungslos durchgeführt werden.

Flansche (2)

Die Sanpress Inox-Flanschübergänge von DN 15 bis DN 100 haben an Stelle eines Gewindes eine Pressmuffe mit Viega SC-Contur. Das bisher übliche Abdichten mit Dichtmitteln gehört damit der Vergangenheit an. Für den Einbau von besonders großen Bauteilen bietet Ihnen das System Lösungen in Übergröße: Sanpress Inox XL-Flanschüber-

Qualität unter Hochdruck: Industrie- und Sonderanwendungen.





Sicherheit unter härtesten Bedingungen

Dort, wo Material und Technik höchster Beanspruchung ausgesetzt sind, haben sich Viega Systeme besonders bewährt: in der Industrie. Unter anderem werden sie in industriellen Kühl- und Prozesswasser-Rohrsystemen sowie in Druckluftanlagen eingesetzt.

Sanpress Inox für den Anlagenbau

Sanpress Inox und Sanpress Inox G sind prädestiniert für den Transport von Sondermedien. Vielfältige Betriebszustände in industriellen Anlagen erfordern eine sorgfältige Auswahl des Systems und des Dichtungsmaterials. Hochwertige Dichtungswerkstoffe (EPDM und HNBR) in den Sanpress Inox-Pressverbindern überzeugen auch im Einsatz von Versorgungssystemen. Im harten Praxiseinsatz beweisen sie höchste Betriebs- und Langzeitsicherheit.

Montagesicherheit bei technischen Gasen

Sanpress Inox und Sanpress Inox G dienen in der Industrie zum Transport vieler verschiedener Gase. Schließlich zeigt sich der Vorteil der Systeme schon bei der Montage: Dank der kalten Pressverbindungstechnik können Anlagen selbst

in besonders geschützten Bereichen schnell und effizient montiert werden.

Beständig bei Druckluftinstallationen

Druckluft ist ein kompressibles Medium, das an die Verbindungsstellen von Rohr und Pressverbinder hohe Anforderungen stellt. Die Pressverbinder der Systeme Sanpress Inox und Sanpress Inox G besitzen darum ein Dichtelement, das den hohen Qualitätsansprüchen gerecht wird. Mit den hervorragenden Werkstoffeigenschaften der Systeme Sanpress und Sanpress Inox gewährleisten diese langfristige Sicherheit in der Beständigkeit.

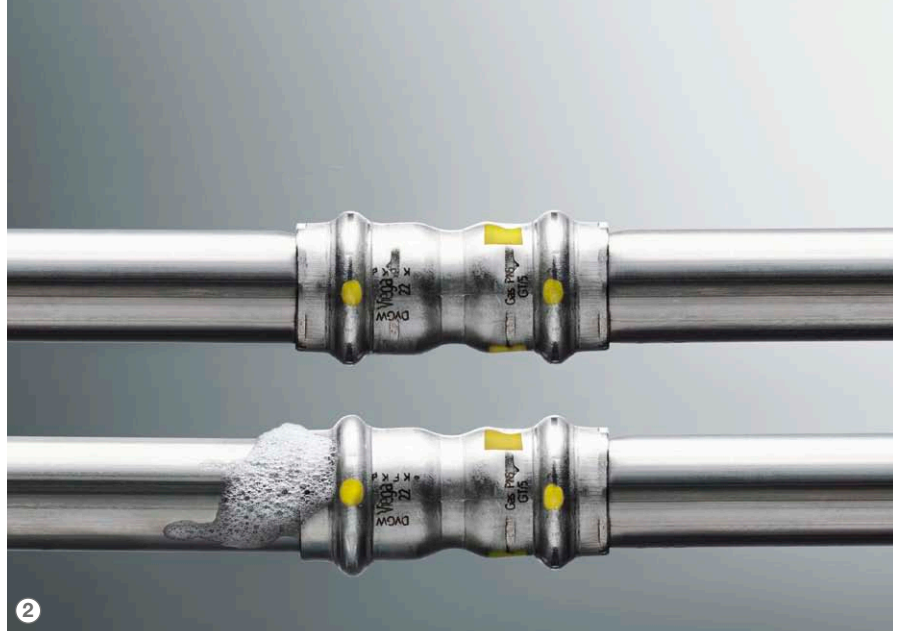
Praxisbeispiel Wandhydrant

Auch die Installation von Feuerlöscher-, Sprinkler- und Brandschutzanlagen kann mit Sanpress Inox mühelos erstellt werden. Mit der bewährten Viega Press-technik ist die Installation einfach und schnell.



**Viega Sanpress Inox G.
Ein sicheres Programm.**





Sicher und wirtschaftlich

Absolute Sicherheit ist bei der Gas-Installation das Wichtigste. Deshalb vertrauen Fachleute auf Sanpress Inox G. Einerseits wegen des Werkstoffs Edelstahl, andererseits wegen des bewährten Pressverbinders mit HNBR-Dichtelement.

Das System Sanpress Inox G (1)

Die Rohre und Pressverbinder bestehen aus nicht rostendem Stahl 1.4401, zugelassen für die Gas-Installation nach DVGW-TRGI 2008. Die Dimensionen 15 bis 108 mm sind für Erd- und Flüssiggas ausgelegt. Darüber hinaus können die Dimensionen 15 bis 54 mm für den Einsatzbereich Heizöl und Dieseldieselkraftstoffe verwendet werden.

Sicherheitsfaktor Viega SC-Contur (2)

Gerade wenn es um Gas-Installationen geht, wird Sicherheit groß geschrieben. Die Sanpress Inox G-Pressverbinder zeichnen sich ebenfalls durch den Sicherheitsfaktor der DVGW-zertifizierten Viega SC-Contur aus. Mit gelber Kennzeichnung sowie dem gelben Punkt der SC-Contur bietet Viega Ihnen Sicherheit auf höchstem Niveau. Unverpresste Verbinder sind somit bei der Dichtheitsprüfung erkennbar undicht. Die Dichtheit der Installation wird dabei zentral am Prüfmanometer kontrolliert. Das ebenfalls gelbe HNBR-Dichtelement wird dank zylindrischer Rohreinführung vor Beschädigungen geschützt. Die doppelte Verpressung gewährleistet zusätzliche Sicherheit.





**Viega Sanpress Inox G.
Perfekt in Verbindung mit Viega Rotguss.**

Schnell und wirtschaftlich

Mit Sanpress Inox G lässt sich die gesamte Gebäudeinstallation sicher realisieren. Von der Hauptabsperreinrichtung über die Zähler- und Geräteanschlussarmatur bis zur Anbindung der Gasgeräte. Wirtschaftlich und sicher ist dabei die Kombination mit den Profipress G-Anschluss- und Übergangsstücken aus Rotguss für Gaszähler. So schaffen Sie sichere und schnelle Verbindungen – und nahezu jeden Anschluss an Armaturen, Apparate und Geräte.



Sanpress Inox G, flexibel für Gasanlagen in der Industrie.

Für vielfältige Möglichkeiten bei Gaszähleranschlüssen.



**Viega Pressguns:
Leistung in ihrer kompaktesten
Form.**



Viega empfiehlt die Überprüfung der Pressbacken in regelmäßigen Abständen. Als praktische Erinnerung zeigt die gelbe Wartungsplakette den nächsten Service-Zeitpunkt an.



Die Pressgun 5 wird im robusten Koffer, wahlweise mit einem Akku oder Netzteil geliefert. Akku und Netzteil können zusätzlich separat bestellt werden.



Die Viega Pressringsets werden im baustellen-gerechten Koffer mit je einer Pressbacke geliefert. Zusätzliche Pressbacken sind ebenfalls erhältlich.



Presswerkzeuge von Viega überzeugen durch Qualität unter härtesten Arbeitsbedingungen. Sie gehören mit ihrer TÜV-geprüften Sicherheitstechnik zu den zuverlässigsten und damit erfolgreichsten in Europa. Lange Wartungsabstände gewährleisten zudem eine hohe Wirtschaftlichkeit.

Viega Pressguns: die Gemeinsamkeiten

- Besonders leichte Einhandbedienung.
- Leichte 18 V/2,0 Ah Lithium-Ionen-Hochleistungsakkus mit Tiefenentladungsschutz und verbessertem Kaltstartverhalten; für erhöhte Kapazitätsanforderungen optional erhältlich: 18 V/4,0 Ah Akkuvariante.
- Höchste Flexibilität in jeder Raumsituation durch den um 180° drehbaren Presskopf und die Pressringe mit Gelenkfunktion.
- TÜV-geprüfte Sicherheitstechnik: Auslöseverzögerung, Bolzensicherung, Wartungsanzeige und automatische Sicherheitssperre.

Viega Pressgun 5

- Leistungsstarkes Presswerkzeug, wahlweise netz- oder akkubetrieben.
- Für alle Pressverbinder in den Dimensionen 12–108 mm.
- Nur 3,2 kg Gewicht ohne Pressbacke.
- Lange Serviceintervalle von 40.000 Verpressungen oder 4 Jahren, Sicherheitssperre nach 42.000 Verpressungen.
- Integrierte LED-Lampe zur komfortablen Ausleuchtung der Pressstelle.

Viega Pressgun Picco

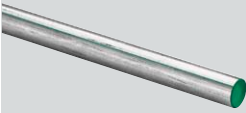


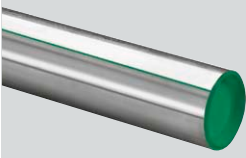





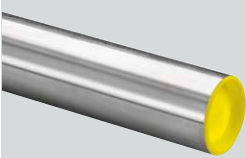





- Sehr kleine Baumaße für Montage in engen Rohrschächten und Vorwandkonstruktionen.
- Für Metallverbinder in den Dimensionen 12–35 mm bzw. für Kunststoffverbinder von 12–40 mm geeignet.
- Nur 2,5 kg Gewicht ohne Pressbacke.
- Lange Serviceintervalle von 30.000 Verpressungen, Sicherheitssperre nach 32.000 Verpressungen.

Viega Sanpress Inox. Produkte im Überblick.

Die nachfolgende Übersicht bildet nur einen Teil der zahlreichen Viega Sanpress Inox-Produkte ab und belegt so die große Sortiments- und Einsatzvielfalt des Systems. Die angegebene

Nummer ist die Modellnummer. Sie beschreibt die Form der Verbinder und Bauteile. Die Punkte vor den Modellnummern in den Farben Grün für Trinkwasser und Gelb für Gas zeigen die

jeweilige Anwendungsmöglichkeit an. Weitere Detailinformationen entnehmen Sie bitte dem Modellnummern-Verzeichnis im Produktkatalog.

 <ul style="list-style-type: none"> ● 2205 	 <ul style="list-style-type: none"> ● 2316 ● 0216 ● 2316LFF 	 <ul style="list-style-type: none"> ● 2326XL ● 0226XL ● 2326XLLF
 <ul style="list-style-type: none"> ● 2205XL 	 <ul style="list-style-type: none"> ● 2316XL ● 0216XL ● 2316XLLF 	 <ul style="list-style-type: none"> ● 2326.1 ● 0226.1 ● 2326.1LF
 <ul style="list-style-type: none"> ● 2203 ● 2203 	 <ul style="list-style-type: none"> ● 2316.1 ● 0216.1 ● 2316.1LF 	 <ul style="list-style-type: none"> ● 2326.1XL ● 0226.1XL ● 2326.1XLLF
 <ul style="list-style-type: none"> ● 2203XL ● 2203XL 	 <ul style="list-style-type: none"> ● 2316.1XL ● 0216.1XL ● 2316.1XLLF 	 <ul style="list-style-type: none"> ● 2318 ● 0218 ● 2318LF
 <ul style="list-style-type: none"> ● 2209.3 	 <ul style="list-style-type: none"> ● 2326 ● 0226 ● 2326LFF 	 <ul style="list-style-type: none"> ● 2318XL ● 0218XL ● 2318XLLF



● 2318.1



● 2315.1XL
● 0215.1XL
● 2315.1XLLF



● 2314.3



● 2317.1



● 2311
● 0211
● 2311LF



● 2312.3
● 0212.3



● 2317.2
● 0217.2
● 2317.2LF



● 2311XL
● 2311XLLF



● 2311.1



● 2317.2XL
● 0217.2XL
● 2317.2XLLF



● 2312
● 0212
● 2312LF



● 2312.1



● 2315
● 0215
● 2315LF



● 2314
● 0214



● 2315.5
● 0215.5
● 2315.5LF



● 2315XL
● 0215XL
● 2315XLLF



● 2314.5



● 2315.5XL
● 0215.5XL
● 2315.5XLLF



● 2315.1
● 0215.1
● 2315.1LF



● 2314.2
● 0214.2



● 2325.5
● 0225.5
● 2325.5LF



● 2325.7



● 2363.3



● 2359XL
● 0259XL
● 2359XLLF



● 2360
● 2360LF



● 2327



● 2276.1



● 2362



● 2356
● 0256
● 2356LF



● 2259.1
● 2259.1



● 2365
● 2365LF



● 2356.1XL
● 0256.1XL



● 2259.1XL
● 2259.1XL



● 2355



● 2356XL
● 2356XLLF



● 2337



● 2363
● 2363LF



● 2357.1XL



● 2338



● 2364



● 2359
● 2359LF



● 2339



● 2334



● 5313P



● 2370



● 2211.5



● 2251



● 2223.1



● 2269



● 2217.4



● 2113



● 2213P



● 5313

Viega Deutschland GmbH & Co. KG

Postfach 430/440
57428 Attendorn
Deutschland

Technische Beratung
Telefon +49 (0) 2722 61-1100
Telefax +49 (0) 2722 61-1101
service-technik@viega.de

Planungssoftware
Telefon +49 (0) 2722 61-1700
Telefax +49 (0) 2722 61-1701
service-software@viega.de
viega.de

Viega GmbH

Raiffeisenplatz 1, Top 4a
4863 Seewalchen am Attersee
Österreich

Technische Beratung
Telefon +43 (0) 7662 29880-80
Telefax +43 (0) 7662 29880-30
service-technik@viega.at
service-software@viega.at
viega.at

