

## Viega Sanpress Inox und Raxinox

Das komplette Edelmetallsystem  
für alle Anwendungen.







**Viega.**

# HÖCHSTER QUALITÄT VERBUNDEN.

Wir bei Viega sind überzeugt: Qualität ist alles. Ohne Qualität ist alles nichts. Darum ist es unser Anspruch, jeden Tag aufs Neue über uns hinauszuwachsen. Deshalb übernehmen wir Verantwortung für die Zukunft und wollen sie gemeinsam mit unseren Kunden aktiv gestalten, ohne unsere Vergangenheit aus den Augen zu verlieren.

Seit über 120 Jahren ist Viega höchster Qualität verbunden. Angefangen hat unser Familienunternehmen mit der Vision, die Installationstechnik zu revolutionieren. Heute gehört Viega mit über 4.700 Mitarbeitern und zehn Standorten zu einem der weltweit führenden Unternehmen der Installationstechnik, das sich selbst treu geblieben ist und ganz eigene Maßstäbe setzt.

Als Innovationstreiber denken wir dabei nicht nur in Produkten, sondern in Lösungen, die das Leben der Menschen besser machen und für den Erhalt der Trinkwasserhygiene, für Energieeffizienz, Komfort und Sicherheit sorgen. Mit intelligenten Systemen installieren wir die Lebensadern der Gebäude von morgen. Und machen aus Räumen Lebensräume.

Dabei ist es uns bei Viega wichtig, mit unseren Kunden in den Dialog zu treten und sie bei der täglichen Arbeit zu unterstützen. Dafür teilen wir unser Wissen mit Kunden auf der ganzen Welt, stimmen Werkstoffe, Technik und Komfort aufeinander ab, nehmen uns Zeit für die Qualitätssicherung und investieren 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.**



# INHALT

## 6

Viega Sanpress Inox und Raxinox:  
In allen Dimensionen überzeugende Viega Edelstahl-Rohrleitungssysteme.

## 10

Viega Sanpress Inox:  
Der Maßstab, an dem sich alle messen lassen müssen.

## 12

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

## 16

Viega Raxinox:  
Komplett und flexibel: die Revolution in der Trinkwasser-Installation.

## 26

Viega Sanpress Inox XL:  
Erste Wahl, wenn wahre Größe gefordert ist.

## 28

Viega Sanpress Inox in der Industrie:  
Qualität, die sich unter Hochdruck bewährt.

## 30

Viega Sanpress Inox G:  
Ein sicheres Programm mit echter Langzeitqualität.

## 34

Viega Pressguns:  
Intelligente Presstechnik, die Maßstäbe setzt.

## 36

Das Sortiment.





## Viega Sanpress Inox und Raxinox

# IN ALLEN DIMENSIONEN ÜBERZEUGEND: VIEGA ROHRLEITUNGSSYSTEME IN EDELSTAHL.

Wenn es in Trinkwasser-Installationen auf vorbildliche Hygiene ankommt, sind Rohrleitungssysteme aus Edelstahl erste Wahl. Dies gilt im Wohnungsbau, dem Healthcare-Bereich und natürlich in industriellen Anwendungen. Viega bietet als Weltmarktführer für metallene Pressverbindungssysteme mit Sanpress Inox und Raxinox ein Edelstahl-Rohrleitungssystem, das die durchgehende Installation von Edelstahl ermöglicht – von der Steigleitung bis zur Zapfstelle.

### **Bestes Material für hygienisch einwandfreien Trinkwassertransport**

In Sachen Trinkwasser vertraut Viega ausschließlich auf hochwertige Materialien. Der Rohrwerkstoff 1.4521 ist in Kombination mit Pressverbindern aus Edelstahl für Trinkwasser einsetzbar – und bewährt sich auch unter verschärften Bedingungen, wenn gemäß § 11 der deutschen Trinkwasserverordnung desinfiziert wird. Gleichzeitig widersteht das Material auch höchsten Anforderungen bei Anwendungen in der Industrie. Somit ist dieser Edelstahl erste Wahl für

Sanpress Inox. Mit der gleichen Qualität überzeugen die Raxinox -Rohrleitungen. Die von Viega speziell entwickelten und zur Serienreife gebrachten flexiblen Edelstahlrohre erlauben das Biegen der Rohrleitungen von Hand und bilden so den idealen Übergang von der Steigleitung zur Etage. Gemeinsam bilden Viega Sanpress Inox und Raxinox das ideale System, um in Trinkwasser-Installationen durchgehend Edelstahl einsetzen zu können: aufeinander abgestimmt, mit höchster Qualität und unschlagbar bei der Montage.



Weltweit im Einsatz und  
in Dimensionen von DN 15  
bis DN 100 erhältlich:  
Viega Sanpress Inox-Press-  
verbinder aus Edelstahl.





## Viega Sanpress Inox und Raxinox

# GLÄNZENDE VORTEILE IN PUNCTO SICHERHEIT UND HYGIENE.

Sanpress Inox und Raxinox überzeugen mit allen Vorteilen innovativer Viega Technik. Beide Systeme nutzen die zuverlässige Viega Presstechnik und sorgen so für höchsten Montagekomfort auch an schwer zugänglichen Stellen. Ein großes Produktsortiment für Trinkwasser-, Gas- und Industrieinstallationen verspricht darüber hinaus enorme Einsatzmöglichkeiten.







Die Viega SC-Contur ermöglicht die trockene zentrale Dichtheitsprüfung.

### Das umfassende Sortiment

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

### Ein System für jede Anforderung

Viega Raxinox ist das Edelstahl-Presssystem, das sich von Hand biegen lässt und somit die Vorteile von Kunststoff- und Edelstahl-Presssystemen miteinander vereint. Durchgängige Edelstahl-Installationen – vom Wasserzähler bis zur letzten Zapfstelle – sind mit dem leicht biegbaren Rohr wortwörtlich im Handumdrehen verlegt. Ein echter Gewinn, wenn Ring- und Reihenleitungen die gewählten Verteilungsarten sind. Denn das flexible Edelstahlrohr spart hierbei nicht nur Verbinder, sondern vor allem auch jede Menge Arbeitszeit.

### Zentrale Dichtheitsprüfung dank SC-Contur

Als einer der Ersten im Markt ermöglicht Viega Ihnen die Sicherheit der trockenen zentralen Dichtheitsprüfung, sofern die Armaturen und Verbinder der Installation über die Viega SC-Contur (Abb. 1) verfügen. Hierbei kann die nasse Belastungsprüfung der Leitung bei 11 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 Sichtkontrolle der einzelnen Pressverbindungen entfällt: 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.



Problemlose und schnelle Montage auch unter beengten Verhältnissen.

## Viega Sanpress Inox

# DER MAßSTAB, AN DEM SICH ALLE MESSEN LASSEN MÜSSEN.

Sanpress Inox ist die Antwort auf nahezu jede Herausforderung in der Trinkwasser-Installation. Das Edelstahlsystem eröffnet mit seiner großen und praxisgerechten Auswahl an Komponenten umfangreiche Einsatz- und Anwendungsmöglichkeiten.

### **Zertifiziert und bewährt auch unter erschwerten Bedingungen**

Aufgrund ihrer Qualität und der Werkstoffe 1.4401 und 1.4521 lassen sich alle Sanpress Inox-Bauteile und Komponenten auch unter verschärften Bedingungen für die Trinkwasserversorgung einsetzen. Dies gilt auch, wenn gemäß § 11 der deutschen Trinkwasserverordnung desinfiziert wird. So steht einer Planung auch in besonders sensiblen Bereichen wie z. B. Healthcare nichts im Wege.

### **Stets verfügbare Qualität mit Hygiene im System**

Sanpress Inox-Produkte sollen bei Ihnen eintreffen, wie sie unser Haus verlassen haben: unbeschadet und sauber. Alle Rohre werden mit Schutzstopfen ausgeliefert, 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. Die schnelle Verfügbarkeit aller Bauteile sorgt dabei für eine termingetreue und zuverlässige Durchführung aller Arbeiten.



## **GRÜNDE FÜR VIEGA SANPRESS INOX**

- Wirtschaftliches Edelstahl-Komplettsystem aus Pressverbindern und Rohrleitungen
- Umfangreiches Sortiment von Bauteilen und Komponenten für höchste Flexibilität
- Hohe Sicherheit dank der Viega SC-Contur mit der Unverpresst-undicht-Funktion
- Perfekt aufeinander abgestimmte Systemkomponenten in den Dimensionen 15 bis 108 mm
- Langfristige Sicherheit bei Trinkwasser- und Industrieanwendungen
- Lasergeschweißte Edelstahlrohre aus Werkstoff 1.4401 mit 2,3 % Molybdän und Werkstoff 1.4521 mit PRE-Wert 24,1
- Zertifiziert nach ÖVGW sowie DVGW-Arbeitsblatt GW 541 und W 534
- Umfangreiche Brandschutzprüfungen für die Montage mit Nullabstand in Deckendurchführungen vorhanden



Mehr Informationen finden Sie unter:  
[viega.de/SanpressInox](http://viega.de/SanpressInox)  
[viega.at/SanpressInox](http://viega.at/SanpressInox)

## Das Sanpress-Rohr 1.4521

# FÜR EINE WIRTSCHAFTLICHE VERBINDUNG PERFEKT.

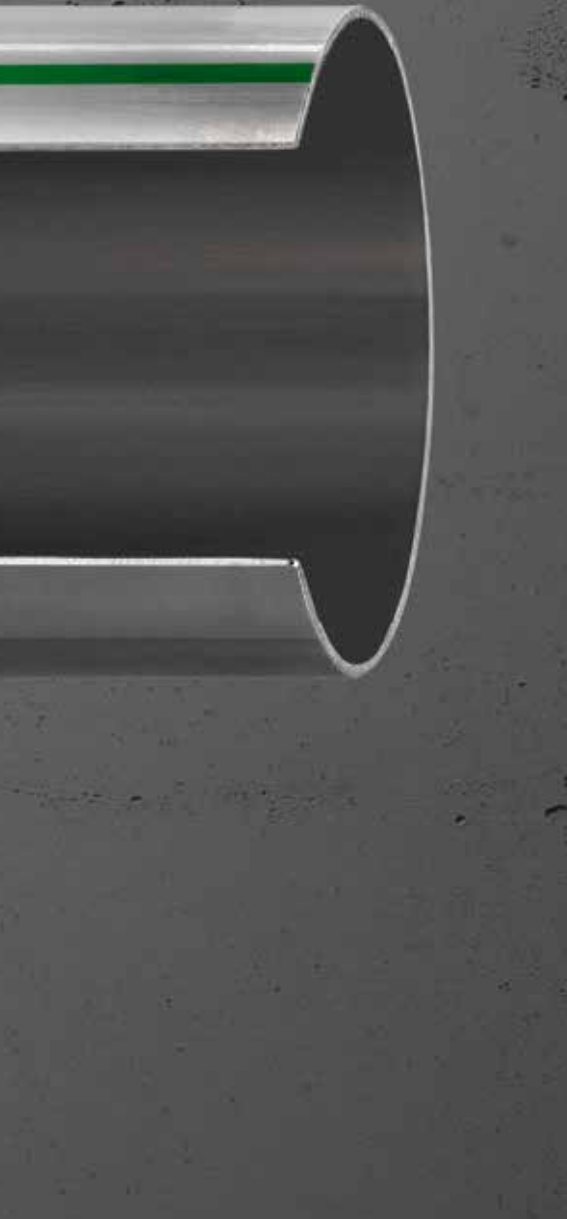
### **Bester Werkstoff, bewährte Qualität**

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 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**

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



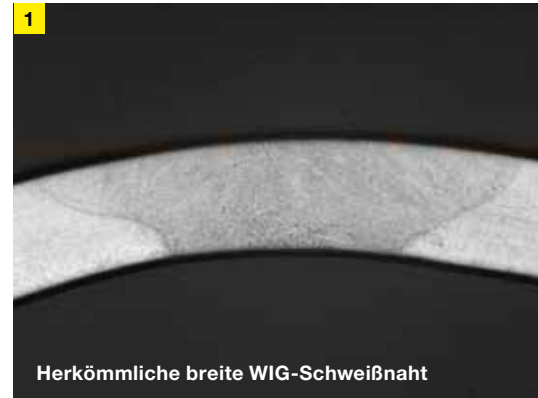


### Vorteil Laserschweißtechnik

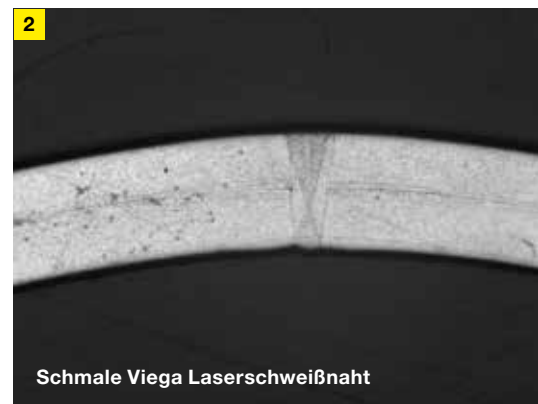
Das Sanpress-Rohr 1.4521 wird im modernen Laserschweißverfahren ohne Schweißzusatzstoffe hergestellt. Dieses Verfahren führt im Gegensatz zur WIG-Methode (Abb. 1) zu einer sehr schmalen Schweißnaht (Abb. 2). Das Rohr profitiert zudem von der kombinierten Stabilisierung mit Titan und Niob, was zu einer erhöhten Beständigkeit führt.

### Mehr Planungssicherheit

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



Herkömmliche breite WIG-Schweißnaht



Schmale Viega Laserschweißnaht



## Viega Sanpress Inox

# DURCHDACHTE LÖSUNGEN FÜR JEDE DENKBARE HERAUSFORDERUNG.

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 (Abb. 1)

In der Regel wird Zirkulationswasser durch ein separates Rohr neben der Warmwasserleitung geleitet. Beim Einrohrprinzip der Smartloop-Inlinertechnik werden 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 für Brandschutzmaßnahmen in der Deckendurchführung.

Hygienischer Edelstahl und eine langlebige, tottraumfreie Konstruktion: Easytop-Armaturen arbeiten mit höchster Zuverlässigkeit.



#### Der sichere Anschluss

Das Edelstahl-Rohrleitungssystem Sanpress Inox steht für perfekte Trinkwasserhygiene. Zuverlässige Pressverbinder und Easytop Inox-Armaturen vervollständigen das Komplettsystem. In hygienisch relevanten Bereichen wie z. B. Krankenhäusern können Sie mit Sanpress Inox und den zulässigen Desinfektionsverfahren Grund- oder Stoßdesinfektionen gemäß der Trinkwasserverordnung durchführen.

#### AquaVip-Zirkulationsregulierventil elektronisch (Abb. 2)

Mit dem neuen AquaVip-Zirkulationsregulierventil elektronisch erleichtert Viega die Inbetriebnahme auch umfangreicher Trinkwasser-Installationen erheblich: mit dem automatischen hydraulischen Abgleich auf Knopfdruck. Unabhängig von der Anlagengröße muss nur die Soll-Temperatur am Display des Ventils für Trinkwasser kalt (PWC) bzw. Trinkwasser warm (PWH) eingestellt werden.

#### ÖVGW- und DVGW-Zertifizierung

Das Sanpress-Rohr 1.4521 ist Bestandteil des Viega Systemverbunds und lässt sich perfekt mit den bewährten Sanpress Inox-Verbindern verarbeiten. Viega hat als einer der Ersten für diese Werkstoffkombination die Prüfung gemäß DVGW W 534 bestanden und kann daher auf umfangreiche Erfahrungen zurückgreifen. Darüber hinaus ist Sanpress Inox ÖVGW-zertifiziert.

#### Easytop-Systemarmaturen

Die hochwertigen Easytop-Schrägsitzventile (Abb. 3) und Easytop-Kugelhähne (Abb. 4) 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.

Die ideale Kombination für hygienisch ausgeführte Steigleitungen: Sanpress Inox- und Easytop-Systemarmaturen.



## Viega Raxinox

# KOMPLETT UND FLEXIBEL: DIE REVOLUTION IN DER TRINKWASSER-INSTALLATION.

Der Viega Raxinox-Verbinder ist ein Edelstahl-Pressverbinder für flexible Rohre. Er kombiniert die raxiale Presstechnik mit den Vorteilen hochwertiger Edelstahlsysteme.

### Das System für steigende Anforderungen

Steigende Anforderungen an die Ausführung von Trinkwasser-Installationen – in Bezug auf den einzusetzenden Werkstoff, die Installationsart und die Dämmung der Leitungen – werden im Tagesgeschäft zu echten Herausforderungen. Das sorgt dafür, dass der Arbeitsaufwand und damit auch die Kosten für Lohn und Material verhältnismäßig hoch ausfallen. Bei der Steigleitung fällt die Materialwahl häufig auf Edelstahl, auf der Etage aus Gründen der Wirtschaftlichkeit auf flexible Rohrleitungssysteme. Mit Viega Raxinox ist es nun möglich, die gewonnene Flexibilität ohne Werkstoffwechsel bis zur letzten Zapfstelle beizubehalten.

### Passgenaues Werkzeug und Hygiene ab Werk

Viega Raxinox wurde entwickelt, um das Leben auf der Baustelle in jeder Hinsicht zu erleichtern. Das vollständige Sortiment schafft Lösungen in jeder Installation, passgenaues Werkzeug zur Verarbeitung beschleunigt die Montage. Um Verunreinigungen vorzubeugen, sind alle Raxinox-Komponenten in hygienischen Schutzbeuteln verpackt und die Raxinox-Rohre mit Schutzstopfen gegen Fremdkörper geschützt.



## i

### GRÜNDE FÜR VIEGA RAXINOX

- Flexibles, leicht von Hand biegbares Edelstahlrohr mit medienberührter Oberfläche aus Edelstahl-Werkstoff 1.4435 (PRE-Wert: > 24)
- Edelstahl-Pressverbinder mit raxialer Presstechnik ohne O-Ring, Edelstahl-Werkstoff 1.4401/1.4404/1.4408 (PRE-Wert: > 24)
- Zertifiziert nach ÖVGW sowie DVGW-Arbeitsblatt GW 541 und W 534
- Hohe Sicherheit dank der Viega SC-Contur mit der Unverpresst-undicht-Funktion
- Strömungsgünstige Verbindergeometrie und minimale Querschnittsverengungen sorgen für geringe Druckverluste
- Praxisgerechtes Sortiment für die Trinkwasser-Installation in den Abmessungen 16 und 20 mm
- Verpressung mit Raxofix-Pressbacken
- Flexibles Edelstahlrohr im Wellrohr oder vorgedämmt (9 mm, 13 mm, 26 mm) nach deutscher EnEV und DIN 1988-200 erhältlich
- Keine Verschmutzungs- und Beschädigungsgefahr der hygienischen Rohrinneoberfläche mit Außenbiegewerkzeug möglich





Mehr Informationen finden Sie unter:  
[viega.de/Raxinox](http://viega.de/Raxinox)  
[viega.at/Raxinox](http://viega.at/Raxinox)

## Viega Raxinox-Rohr

# DAMIT DIE ARBEIT LEICHT VON DER HAND GEHT.

Das Viega Raxinox-Rohr kann von Hand gebogen und so ganz einfach in die benötigte Form gebracht werden – eine weitere Innovation von Viega. Das ermöglicht bis dato unerreichte Flexibilität bei der Installation und reduziert die Montagezeit im Vergleich zu marktüblichen Edelstahlrohrsystemen enorm.



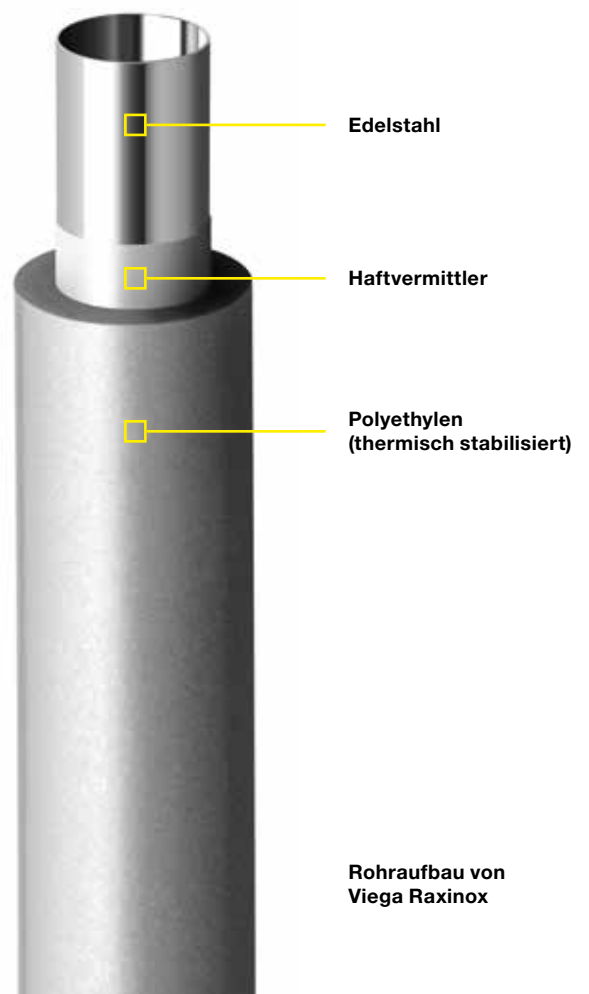


### Leicht zu verarbeiten

Das Verlegen des Viega Raxinox-Rohrs geht leicht von der Hand und direkt von der Rolle. Zunächst wird das Rohr ganz einfach mithilfe einer Viega Schere abgelängt (Abb. 1). Ein klassischer Rohrschneider wird nicht benötigt. Danach wird mithilfe des Abrunders die Schnittkante in nur einem Handgriff abgerundet (Abb. 2). Anschließend wird der Verbinder auf das Rohr montiert und die Einstecktiefe am Sichtfenster kontrolliert (Abb. 3). Jetzt nur noch verpressen (Abb. 4), und fertig.

### Hygienisch einwandfrei

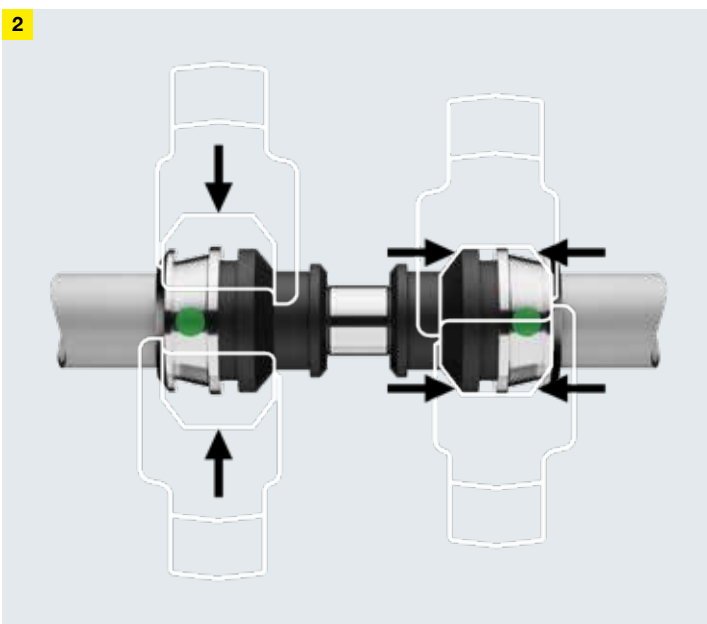
Typisch Edelstahl: Für hygienische Trinkwasser-Installationen sorgt der selbsttragende, druck- und temperaturbeständige Edelstahlinliner des Viega Raxinox-Rohrs. Dieser bildet die einzige medienberührte Oberfläche des Rohrs. Der langlebige Außenmantel besteht aus flexiblem, thermisch stabilisiertem Polyethylen.



## Viega Raxinox Effizienz

# DIE EFFIZIENTESTE ART, WASSER DEN WEG ZU BAHNEN.

Der Viega Raxinox-Verbinder ist der erste Edelstahl-Pressverbinder für flexible Edelstahlrohre. Er kombiniert die raxiale Presstechnik mit den Vorteilen hochwertiger Edelstahlsysteme.



### Raxiale Verpressung

Durch die von Viega entwickelte raxiale Verbindungstechnik bietet Viega Raxinox die erste Pressverbindung ohne O-Ring für flexible Edelstahlrohre (Abb. 1). Dabei wird eine radiale Bewegung in eine axiale Verpressung umgewandelt (Abb. 2). Zur Ausführung können die bestehenden Presswerkzeuge für die raxiale Verpressung verwendet werden.

Radiale und axiale Verpressung in nur einem Schritt.



### Sichtbar mehr Sicherheit

Die Verbinder verfügen über ein Sichtfenster, um auch nach der Verpressung eine problemlose Sichtkontrolle der Einstecktiefe zu ermöglichen. Darüber hinaus weist ein grüner Punkt an der Außenseite darauf hin, dass der Verbinder für Trinkwasser geeignet ist und über die bewährte SC-Contur verfügt, die versehentlich unverpresste Verbinder sofort sichtbar macht.



Sorgt mit ungebremstem Fluss für hygienische Trinkwasser-Installationen: Viega Raxinox.

### Optimale Bedingungen

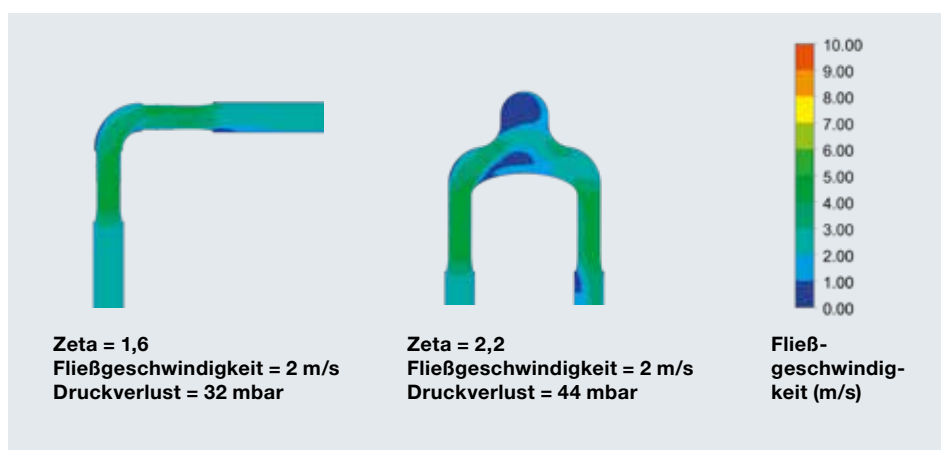
Die Raxinox-Verbinder sind in den Dimensionen 16 und 20 mm erhältlich. Durch innovative Guss- und Umformverfahren für strömungsgünstige Umlenkungen sowie nur minimale Querschnittsverengungen ergeben sich geringe Druckverluste. Sie kommen ohne O-Ring aus, da der PPSU-Stützkörper vollflächig abdichtet und so für maximale Sicherheit bei der Verarbeitung sorgt.



Für optimale Strömungseigenschaften werden Raxinox-Verbinder im Feingussverfahren (Gewindebauteile) und Umformverfahren (T-Stücke, Bögen) hergestellt.

### Kleinere Dimensionierung für wirtschaftliche Teilstrecken

Aufgrund ihrer günstigen Eigenschaften können Raxinox-Installationen bei mindestens gleicher Leistung in vielen Fällen mit 16mm auf der Etage ausgelegt werden, während herkömmliche Installationen oft größer dimensioniert werden müssen. Ein wirtschaftlicher und hygienischer Vorsprung, der sich auszahlt: dank geringerer Materialkosten bei Verbindern, Rohren und Dämmung. Und das geringere Anlagevolumen unterstützt gleichzeitig den Erhalt der Trinkwassergüte bis zur letzten Entnahmestelle.



Bewährte Viega Qualität: konsequente Optimierung der Durchflusseigenschaften für eine schlanke Trinkwasser-Installation.

## Viega Raxinox im Wohnungsbau

# DIE PERFEKTE VERBINDUNG VON EDELSTAHL UND SCHNELLER MONTAGE.

Trinkwasser ist unser höchstes Gut. Der verantwortungsvolle Umgang mit dieser Ressource ist Viega traditionell ein großes Anliegen. Auch Viega Raxinox steht im Zeichen dieser Tradition. Edelstahl als Referenzwerkstoff und optimale Strömungseigenschaften für schlanke Installationen tragen aktiv zum Erhalt der Trinkwasserhygiene bei.





### **Kompromisslos hygienisch**

Wer bei der Planung eines Wohngebäudes keinerlei Kompromisse beim Erhalt der Trinkwasserhygiene eingehen will, kommt um den Referenzwerkstoff Edelstahl nicht herum. Das Material altert nicht, ist extrem belastbar, besonders hygienisch und bietet sich damit perfekt für langfristige Lösungen an. Bisher war die Installation auf der Etage jedoch mit erheblichem Mehraufwand verbunden – gerade wenn es um die Installation von Ring- und Reihenleitungen ging.

### **Edelstahl für Ring- und Reihenleitungen**

Dank des flexiblen Raxinox-Rohrs lässt sich die Etageninstallation mit Edelstahl so sicher, schnell und vor allem wirtschaftlich verlegen wie mit anderen Systemen von der Rolle – allerdings durchgängig aus Edelstahl als medienberührte Fläche. Auch aufgrund des Angebots an Doppelscheiben ist Raxinox perfekt auf die Installation von Ring- und Reihenleitungen zugeschnitten. Optimale Bedingungen also sowohl bei der Verarbeitung als auch in der wirtschaftlichen Planung unter Berücksichtigung hygienisch optimierter Installationsarten.

### **Normgerecht ab Werk**

Selbstverständlich werden normative und gesetzliche Anforderungen an die Dämmung von Rohrleitungen schon im Auslieferungszustand erfüllt. Ein weiterer Pluspunkt für den Erhalt der Trinkwasserhygiene und die Wirtschaftlichkeit.

## Viega Raxinox im öffentlichen Bereich

# WENN AUS GROßPROJEKTEN ZEITSPAROBJEKTE WERDEN SOLLEN.

Neben höchster Flexibilität bietet Viega Raxinox auch absolute Sicherheit bei der Ausführung. Darüber hinaus sind die Rohre in verschiedenen Ausführungen bereits vorgedämmt erhältlich, was noch einmal zusätzlich Zeit bei der Installation spart.





### Komplexe Installationen einfach gemacht

Gerade in großen Objekten wie Krankenhäusern kann Viega Raxinox seine Stärken perfekt ausspielen. Dort, wo viele Rohrmeter verarbeitet werden, addiert sich der Raxinox-Montagevorteil – und sorgt so für einen zügigen Projektfortschritt und geringere Materialkosten. Der Werkstoff Edelstahl, der im öffentlichen Bereich nicht ohne Grund sehr häufig gefordert wird, erfüllt dabei die höchsten Hygiene-Anforderungen.

Komplexe Trinkwasser-Installationen auf der Etage und über mehrere Etagen hinweg lassen sich dank des biegbaren Rohres, der Verlegung von der Rolle und der komfortablen Montage sehr viel einfacher realisieren. Das spart Zeit und Verbinder.



**Ideal für verwinkelte Einbausituationen bei der Modernisierung: die Viega Gelenkzugbacke.**

### Schnell und sicher renovieren

Anders als ein Neubau folgt eine Renovierung ganz eigenen Regeln. Die baulichen Gegebenheiten sind vorgegeben, Fachhandwerker haben hier weit weniger Spielraum und müssen sich an die Verhältnisse vor Ort anpassen. Je nach zu renovierendem Objekt ist da mal mehr, mal weniger Flexibilität gefragt. Viega Raxinox bringt diese gleich mit und passt sich so spielend jeder baugleichen Situation an. Die Systemübergänge auf Rohre und Verbinder des Sanpress Inox-Systems ermöglichen zudem problemlos die Erweiterung und den Umbau bestehender Installationen.

### Presstechnik gegen Zeitdruck

Die einfache, wirtschaftliche und vor allem schnelle Montage von Viega Raxinox ist ein echter Mehrwert bei Renovierungen, die meist unter hohem Zeitdruck durchgeführt werden. Mit dem vollständigen Sortiment und zahlreichen Übergängen lassen sich bestehende Installationen mit wenigen Handgriffen erweitern. Und selbst in engen Raumsituationen wie Installationsschächten lassen sich die Viega Raxinox-Verbinder komfortabel mit den Viega Gelenkzugbacken verpressen.



## Sanpress Inox XL

# ERSTE WAHL, WENN WAHRE GRÖÖSE GEFRAGT IST.

Mit Sanpress Inox XL-Pressverbindern in den Dimensionen 64, 76,1, 88,9 und 108 mm können vielfältige Anwendungsgebiete in der Gebäudetechnik 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.



### XL-Schiebemuffe

Bei Erweiterungen von Steigleitungen in engen Schächten ist das 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

Die Sanpress Inox-Flanschübergänge von DN 20 bis DN 100 haben anstelle 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-Flanschübergänge mit Pressanschluss in den Dimensionen 64 bis 108 mm.

### Übergangslösungen

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.



## Viega Sanpress Inox in der Industrie

# QUALITÄT, DIE SICH UNTER HOCHDRUCK BEWÄHRT.

Dort, wo Material und Technik höchster Beanspruchung ausgesetzt sind, bewähren sich Viega Rohrleitungs- und Pressverbindersysteme aus Edelstahl ganz besonders: in der Industrie. Unter anderem werden sie in industriellen Kühl- und Prozesswasser-Rohrsystemen sowie in Druckluftanlagen eingesetzt.







1

### 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. Dabei zeigt sich der Vorteil der Systeme schon während der Montage: Dank der kalten Pressverbindungstechnik können Anlagen selbst in besonders geschützten Bereichen schnell und effizient montiert werden. Ohne zeitraubende Schweißarbeiten, ohne Brandschutzvorkehrungen, bei minimalem Produktionsstillstand.

### Beständig bei Druckluft-Installationen (Abb. 1)

Druckluft ist ein kompressibles Medium, das an die Verbindungsstellen von Rohr und Pressverbinder hohe Anfor-

derungen 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 Viega Edelstahl-Rohrleitungssysteme ermöglichen diese langfristige Sicherheit in der Beständigkeit.

### Praxisbeispiel Wandhydrant (Abb. 2)

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



2



## Viega Sanpress Inox G

# EIN SICHERES PROGRAMM MIT ECHTER LANGZEITQUALITÄT.

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



1

### Das System Sanpress Inox G

Die Rohre und Pressverbinder bestehen aus nicht rostendem Stahl 1.4401, zugelassen für die Gas-Installation nach DVGW-TRGI 2018 und ÖVGW G K-Richtlinien. 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 (Abb. 1)

Gerade wenn es um Gas-Installationen geht, wird Sicherheit großgeschrieben. 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 ermöglicht zusätzliche Sicherheit.



Mehr Informationen finden Sie unter:  
[viega.de/Gasinstallation](http://viega.de/Gasinstallation)  
[viega.at/Gasinstallation](http://viega.at/Gasinstallation)



## Viega Sanpress Inox G

# PERFEKT IN VERBINDUNG MIT VIEGA ROTGUSS.

Das Edelstahlsystem Sanpress Inox G bietet in Kombination mit den Profifress G-Anschlüssen einfache und wirtschaftliche Anbindungen an Gaszähler. Die Übergänge und Kugelhähne aus Rotguss bieten Anschlussmöglichkeiten an alle erforderlichen Geräte und sorgen für die in der Gas-Installation so wichtige Sicherheit.





### 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

# INTELLIGENTE PRESSTECHNIK, DIE MAßSTÄBE SETZT.

Höchste Ausdauer dank völlig neuer Akkutechnologie, optimiertes Handling auch bei beengten Platzverhältnissen und mit maßgeschneidertem Zubehör für jede Anwendung: Die neuen Viega Pressguns überzeugen in jeder Hinsicht und machen das Verpressen in allen Dimensionen so leicht wie noch nie.



### i

#### DER VIEGA SYSTEMKOFFER

- Neues Koffersystem, kompatibel mit marktüblichen Koffer- und Fahrzeugsystemen (Sortimo)
- Einzelkoffer lassen sich miteinander verbinden (inklusive Trolleymöglichkeit)
- Einheitliche Kofferkörper mit individuellen Einsätzen für höchste Zukunftssicherheit
- Einfaches Handling und maximale Flexibilität durch Trennung von Pressgun und Pressbacken
- Äußerst robuste, spritzwassergeschützte Ausführung
- Beladungskapazität pro Koffer: 25 kg
- Mehr erfahren: [viega.de/Systemkoffer](http://viega.de/Systemkoffer), [viega.at/Systemkoffer](http://viega.at/Systemkoffer)



**Sichere Aufbewahrung für alle Viega Presswerkzeuge: Die Viega Systemkoffer bieten mit getrennten Koffern für Pressguns und Pressbacken höchste Flexibilität.**

### 1. Die Pressgun 6 Plus

- Für metallene Pressverbindungssysteme in den Dimensionen 12 bis 108 mm, für Megapress-Stahlrohrverbinder  $\frac{3}{8}$  bis 2 Zoll, für Kunststoffrohrsysteme von 12 bis 63 mm. Presskraft 32 kN, Presszeit ca. 4 Sek., Gewicht ca. 3,2 kg
- Mit Pressgun-Press Booster für Megapress XL-Stahlrohrverbinder in den Dimensionen 2½, 3 und 4 Zoll
- Über Bluetooth® mit der Viega Tool Services App smart vernetzbar
- Pressbackenaufnahme endlos drehbar
- Optimierte Beleuchtung der Pressstelle durch zwei LEDs
- Bis zu 35 % mehr Verpressungen dank neuer Akkutechnologie und optimierten, effizienteren Bauteilen
- Serviceintervall 40.000 Verpressungen/4 Jahre, automatische Sicherheitsabschaltung nach 42.000 Verpressungen
- Eingebaute Aufhängepunkte für Tragegurt oder Balancer

### 2. Die Pressgun Picco 6 Plus

- Für metallene Pressverbindungssysteme in den Dimensionen 12 bis 35 mm, Megapress-Stahlrohrverbinder  $\frac{3}{8}$  bis  $\frac{3}{4}$  Zoll und Kunststoffrohrsysteme von 12 bis 40 mm. Presskraft 24 kN, Presszeit unter 4 Sek., Gewicht ca. 1,6 kg
- Über Bluetooth® mit der Viega Tool Services App smart vernetzbar
- Kompakte Inline-Bauform ermöglicht Einhandbedienung
- Neues 12-V-Akkusystem mit besserer Ausdauer
- Serviceintervall 40.000 Verpressungen/4 Jahre, automatische Sicherheitsabschaltung nach 42.000 Verpressungen

### 3. Die Pressgun 6 und Pressgun Picco 6

- Pressgun 6 für metallene Pressverbindungssysteme in den Dimensionen 12 bis 108 mm, für Megapress-Stahlrohrverbinder  $\frac{3}{8}$  bis 2 Zoll und für Kunststoffrohrsysteme von 12 bis 63 mm. Presskraft 32 kN, Presszeit ca. 5,5 Sek., Gewicht ca. 3,6 kg
- Pressgun Picco 6 für metallene Pressverbindungssysteme in den Dimensionen 12 bis 35 mm, für Megapress-Stahlrohrverbinder  $\frac{3}{8}$  bis  $\frac{3}{4}$  Zoll und für Kunststoffrohrsysteme von 12 bis 40 mm. Presskraft 24 kN, Presszeit ca. 4,5 Sek., Gewicht ca. 2,6 kg

#### Gemeinsamkeiten

- Pressbackenaufnahme um 270° drehbar
- Einheitliche Akkus und Akkutechnologie mit 25 % mehr Kapazität
- Langlebig dank Zylinder und Backenaufnahme aus Stahl
- Serviceintervall 30.000 Verpressungen/4 Jahre, automatische Sicherheitsabschaltung nach 32.000 Verpressungen
- LCD-Display informiert über Akkustand und Zahl der Verpressungen
- Eingebaute Aufhängepunkte für Tragegurt oder Balancer



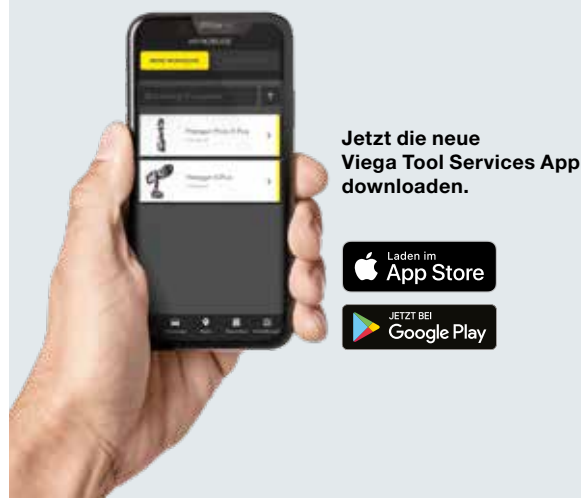
### DIE VIEGA TOOL SERVICES: DIGITALES WERKZEUGMANAGEMENT

- Einfache Bedienung über mobile Endgeräte (Android-, iOS-App) und PCs (Webanwendung)
- Effizienterer Werkzeugeinsatz dank optimaler Baustellen- und Fahrzeugdisposition und optimierter Serviceprozesse
- Integrierte Dokumentenverwaltung senkt bürokratischen Aufwand, z. B. durch Erleichterung der Nachweispflicht
- Zugriff auf selbst erstellte Dokumentationen und Bedienungsanleitungen
- Sichere Ende-zu-Ende-Verschlüsselung

**Autorisierte Viega Servicepartner  
in Ihrer Nähe finden Sie unter:  
[viega.de/Servicepartner](http://viega.de/Servicepartner)  
[viega.at/Servicepartner](http://viega.at/Servicepartner)**

#### Clever: die Viega Tool Services App

Die Basis für die interaktive Steuerung der Viega Pressgun 6 Plus und Pressgun Picco 6 Plus bietet die Viega Tool Services App. Einmal registriert und über das Smartphone via Bluetooth® mit der App verbunden, erlauben die smarten Viega Pressguns jederzeit das Ablesen ihres Betriebszustandes. Der Akkustand kann ebenso per App eingesehen werden wie die Zahl der Verpressungen. Außerdem lassen sich erweiterte Funktionen zur Geräteeinstellung nutzen.



Mehr Informationen zu den Viega Pressguns, Pressbacken und dem passenden Zubehör:  
[viega.de/Systempresswerkzeuge](http://viega.de/Systempresswerkzeuge)  
[viega.at/Systempresswerkzeuge](http://viega.at/Systempresswerkzeuge)

























# Viega Sanpress Inox und Raxinox

## DAS SORTIMENT.






























Die nachfolgende Übersicht bildet nur einen Teil der zahlreichen Viega Sanpress Inox- und Raxinox-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, Gelb für Gas und Blau für labs-frei zeigen die jeweilige Anwendungsmöglichkeit an. Weitere Detailinformationen entnehmen Sie bitte dem Modellnummern-Verzeichnis im Produktkatalog.

- Sanpress Inox – Trinkwasser (EPDM)
- Sanpress Inox G – Gas (HNBR)
- Sanpress Inox – labs-frei (EPDM)

### Viega Sanpress Inox

	2205		2205XL		2203		2203XL
	2206 (Ist nur in Österreich erhältlich!)		<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">●</span> 2316</li> <li><span style="color: yellow;">●</span> 0216</li> <li><span style="color: blue;">●</span> 2316LFF</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">●</span> 2316XL</li> <li><span style="color: yellow;">●</span> 0216XL</li> <li><span style="color: blue;">●</span> 2316XLLF</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">●</span> 2316.1</li> <li><span style="color: yellow;">●</span> 0216.1</li> <li><span style="color: blue;">●</span> 2316.1LF</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">●</span> 2316.1XL</li> <li><span style="color: yellow;">●</span> 0216.1XL</li> <li><span style="color: blue;">●</span> 2316.1XLLF</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">●</span> 2326</li> <li><span style="color: yellow;">●</span> 0226</li> <li><span style="color: blue;">●</span> 2326LFF</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">●</span> 2326XL</li> <li><span style="color: yellow;">●</span> 0226XL</li> <li><span style="color: blue;">●</span> 2326XLLF</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">●</span> 2326.1</li> <li><span style="color: yellow;">●</span> 0226.1</li> <li><span style="color: blue;">●</span> 2326.1LF</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">●</span> 2326.1XL</li> <li><span style="color: yellow;">●</span> 0226.1XL</li> <li><span style="color: blue;">●</span> 2326.1XLLF</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">●</span> 2327</li> </ul>		2209.3		<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">●</span> 2318</li> <li><span style="color: yellow;">●</span> 0218</li> <li><span style="color: blue;">●</span> 2318LFF</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">●</span> 2318XL</li> <li><span style="color: yellow;">●</span> 0218XL</li> <li><span style="color: blue;">●</span> 2318XLLF</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">●</span> 2317.2</li> <li><span style="color: yellow;">●</span> 0217.2</li> <li><span style="color: blue;">●</span> 2317.2LFF</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">●</span> 2317.1</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">●</span> 2317.2XL</li> <li><span style="color: yellow;">●</span> 0217.2XL</li> <li><span style="color: blue;">●</span> 2317.2XLLF</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">●</span> 2311</li> <li><span style="color: yellow;">●</span> 0211</li> <li><span style="color: blue;">●</span> 2311LFF</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">●</span> 2311XL</li> <li><span style="color: blue;">●</span> 2311XLLF</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">●</span> 2312</li> <li><span style="color: yellow;">●</span> 0212</li> <li><span style="color: blue;">●</span> 2312LFF</li> </ul>		2311.1



	2312.1		<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">●</span> 2314</li> <li><span style="color: yellow;">●</span> 0214</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">●</span> 2314.2</li> <li><span style="color: yellow;">●</span> 0214.2</li> </ul>		<span style="color: green;">●</span> 2314.5
	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">●</span> 2315</li> <li><span style="color: yellow;">●</span> 0215</li> <li><span style="color: blue;">●</span> 2315LF</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">●</span> 2315XL</li> <li><span style="color: yellow;">●</span> 0215XL</li> <li><span style="color: blue;">●</span> 2315XLLF</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">●</span> 2315.5</li> <li><span style="color: yellow;">●</span> 0215.5</li> <li><span style="color: blue;">●</span> 2315.5LF</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">●</span> 2315.5XL</li> <li><span style="color: yellow;">●</span> 0215.5XL</li> <li><span style="color: blue;">●</span> 2315.5XLLF</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">●</span> 2315.1</li> <li><span style="color: yellow;">●</span> 0215.1</li> <li><span style="color: blue;">●</span> 2315.1LF</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">●</span> 2315.1XL</li> <li><span style="color: yellow;">●</span> 0215.1XL</li> <li><span style="color: blue;">●</span> 2315.1XLLF</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">●</span> 2360</li> <li><span style="color: blue;">●</span> 2360LF</li> </ul>		<span style="color: green;">●</span> 2362
	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">●</span> 2365</li> <li><span style="color: blue;">●</span> 2365LF</li> </ul>		<span style="color: green;">●</span> 2355		<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">●</span> 2363</li> <li><span style="color: blue;">●</span> 2363LF</li> </ul>		<span style="color: green;">●</span> 2364
	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">●</span> 2356</li> <li><span style="color: yellow;">●</span> 0256</li> <li><span style="color: blue;">●</span> 2356LF</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">●</span> 2356XL</li> <li><span style="color: blue;">●</span> 2356XLLF</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">●</span> 2356.1XL</li> <li><span style="color: yellow;">●</span> 0256.1XL</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">●</span> 2359</li> <li><span style="color: blue;">●</span> 2359LF</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">●</span> 2359XL</li> <li><span style="color: yellow;">●</span> 0259XL</li> <li><span style="color: blue;">●</span> 2359XLLF</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">●</span> 2325.5</li> <li><span style="color: yellow;">●</span> 0225.5</li> <li><span style="color: blue;">●</span> 2325.5LF</li> </ul>		<span style="color: green;">●</span> 2325.7		<span style="color: green;">●</span> 2276.1
	<span style="color: green;">●</span> 2337.5		<span style="color: green;">●</span> 2338.5		<span style="color: green;">●</span> 2339.4		<span style="color: green;">●</span> 2370
	2357.1XL						

● Raxinox – Trinkwasser

## Viega Raxinox

	4402		4401		4402.5		4402.4
	4402.3		4403		● 4416		● 4418
	● 4417		● 4426.4		● 4413		● 4412
	● 4411		● 4414		● 4414.11		● 4415
	● 4463		● 4429		● 4425.5		● 4425.7
	● 4423		5384.7		5399.7		5396.1
	2296.2		5341		4439		4431



Das gesamte Sortiment finden Sie unter:  
[viega.de/SanpressInox](https://www.viega.de/SanpressInox)  
[viega.de/Raxinox](https://www.viega.de/Raxinox)  
[viega.at/SanpressInox](https://www.viega.at/SanpressInox)  
[viega.at/Raxinox](https://www.viega.at/Raxinox)



**Viega 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**

Palmsdorf 102  
4864 Attersee am Attersee  
Österreich

Technische Beratung  
Telefon +43 (0) 7667 21080-80  
Telefax +43 (0) 7667 21080-30  
service-technik@viega.at

service-software@viega.at

viega.at

