

Viega Prestabo

Presssysteme aus verzinktem Stahl
in den Dimensionen 12 bis 108 mm.





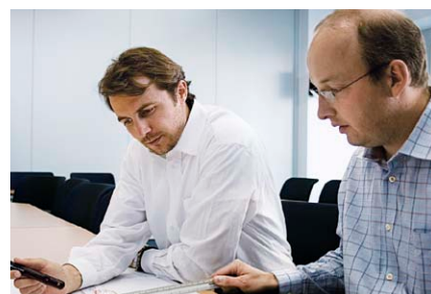
Viega. Höchster Qualität verbunden.

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.

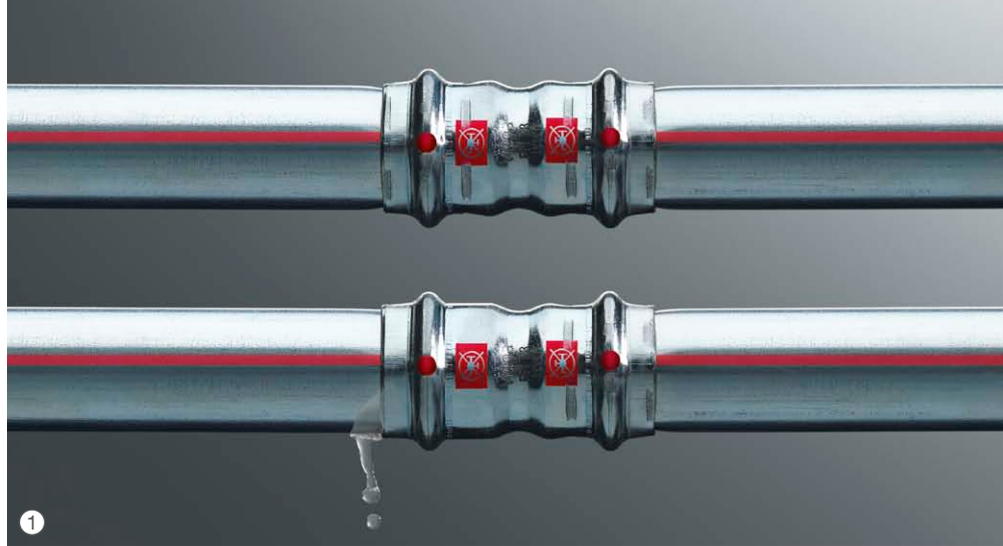
Viega ist es wichtig, seine Kunden bei der täglichen Arbeit zu unterstützen. Dafür teilt das Unternehmen sein Wissen mit Kunden auf der ganzen Welt, stimmt Werkstoffe, Technik und Komfort aufeinander ab, nimmt sich Zeit für die Qualitätssicherung und investiert in Forschung und Entwicklung. Das Ergebnis: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

Qualität ist alles. Ohne Qualität ist alles nichts.



**Viega Prestabo.
Verzinkter Stahl plus SC-Contur.**





1

Verzinkter Stahl – Zuverlässigkeit im System

Bei der Installation komplexer Heizungsanlagen, geschlossener Kühlkreisläufe und Druckluftanlagen rückt der Faktor Wirtschaftlichkeit immer mehr in den Vordergrund. Für diese Herausforderungen wurde Viega Prestabo gezielt entwickelt. Mit außen verzinktem Stahl (1.0308) ist Prestabo aus einem bewährten Werkstoff gefertigt. Mit seinem umfassenden Produktsortiment eröffnet Ihnen das System ein enormes Spektrum an Einsatzmöglichkeiten.

Kennzeichnung – sicher auf den ersten Blick (2)

Viega Prestabo ist nicht für Trinkwasser-Installationssysteme geeignet! Deshalb verfügen Prestabo-Produkte durchgängig über rote Kennzeichnungen: das Icon und der rote Punkt auf den Pressverbindern, die rote Kennzeichnungslinie auf den Rohren und die roten Abdeckkappen. Hinzu kommen gekennzeichnete Aufkleber auf den hellroten Prestabo-Beutelverpackungen. Sie sehen selbst: Verwechslung ausgeschlossen.

Verpressen mit Sicherheitsfaktor

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

Integrierte Kontrolle dank SC-Contur (1)

Die Viega SC-Contur garantiert, dass versehentlich unverpresste Verbindungsstellen sichtbar werden. Das heißt: Beim Füllen der Anlage mit Wasser tritt aus unverpressten Verbindungsstellen im Druckbereich von 1,0 bis 6,5 bar deutlich erkennbar Wasser aus. Jeder Prestabo-Verbinder ist zudem mit einem hochwertigen Dichtelement ausgestattet, das dank zylindrischer Rohreinführung gegen Beschädigungen geschützt ist.



2





Viega Prestabo.

Überzeugend in Umfang und Anwendung.

Das praxisgerechte Komplettsystem in den Dimensionen 12 bis 108 mm.

Das Prestabo-
Abmantelgerät für
das fachgerechte
Abschälen des
weißen Kunststoff-
mantels.



Überzeugendes Sortiment – umfassend und praxisnah

Sämtliche Prestabo-Produkte stehen Ihnen durchgängig in den Dimensionen von 12 bis 108 mm zur Verfügung. Für die Aufputz-Installation stehen Ihnen zusätzlich speziell ummantelte Rohre in den Dimensionen von 15 bis 54 mm zur Verfügung. Das macht Prestabo zu einem praxisnahen Komplettsystem, mit dem Sie immer die passende Lösung zur Hand haben – sogar bei Sonderanwendungen wie Sprinkler- oder Druckluft-Installationen. Zudem wird das Prestabo-System ständig erweitert und immer wieder an die Anforderungen des Marktes angepasst. Typisch Viega: Systemvielfalt mit Flexibilität.

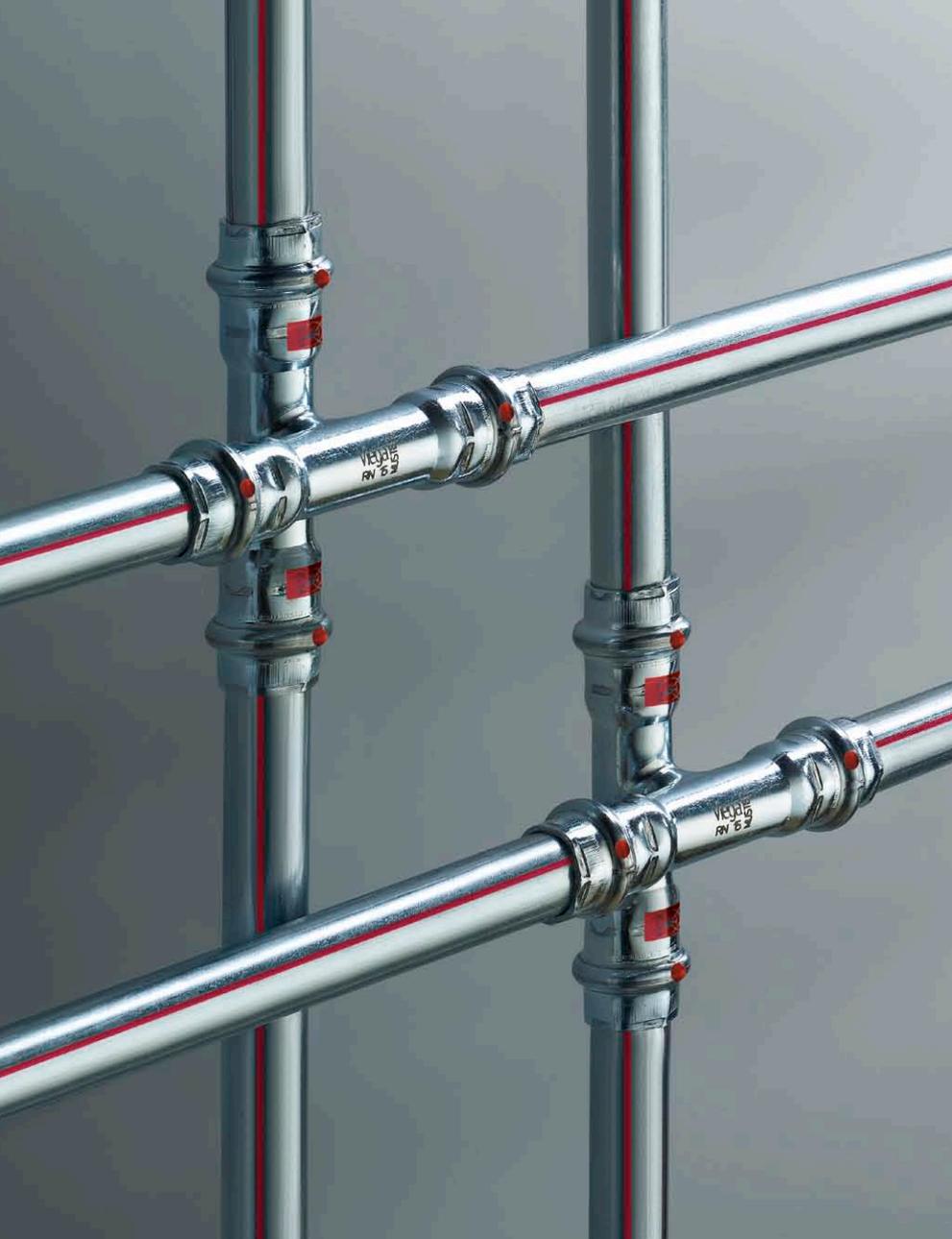
Präzise Planung dank Zwischengröße 64 mm

Getreu der Devise „Höchster Qualität verbunden“ hat Viega die gängigen XL-Dimensionen bis 108 mm um die Zwischengröße 64 mm ergänzt. Mit dieser Zwischengröße optimieren Sie sowohl den Platzbedarf als auch die Kosten Ihrer Installation.

Minimaler Platz: maximale Flexibilität (1)

Gerade in schwierigen Arbeitssituationen zeigt sich die praxisnahe Kompetenz von Viega. Mit der neuen Generation der Pressguns können Sie sogar bei geringem Platzbedarf sicher verpressen, denn sie verfügt über Gelenkzugbacken mit patentierter Gelenkfunktion. Der drehbare Gelenkkopf erleichtert Ihnen auch in schwierigen räumlichen Situationen die Arbeit und bietet Ihnen in Verbindung mit den 12 Pressringen maximale Flexibilität.





Immer die beste Lösung

Ein Sortiment ist nur so gut wie die Möglichkeiten, die es Ihnen bietet. Mit dem Viega Prestabo-Komplettsystem haben Sie für jede erdenkliche Aufgabe die passende Lösung. Denn Prestabo ist, wie sämtliche Viega Systeme, konsequent auf die Praxis ausgerichtet – verfügbar in den Dimensionen von 12 bis 108 mm.

Einfach schnell montieren

Um komplexe Installationen und sogar Sonderanwendungen wie Sprinkler- oder Druckluft-Installationen wirtschaftlich zu fertigen, muss eine schnelle und einfache Montage gewährleistet sein. Mit dem Prestabo-Komplettsystem gelingt Ihnen das ohne Probleme. Ob Bögen und Übersprungbögen, Winkel und T-Stücke, Gewindeübergänge, Muffen, Verschraubungen, Armaturenanschlüsse oder Reduzierstücke – alle Systemkomponenten sind perfekt aufeinander abgestimmt.



Viega Prestabo.

Löst selbst knifflige Aufgaben mit links.

Jeder Aufgabe gewachsen mit dem Prestabo-Spezial-Sortiment.



Viega Prestabo.

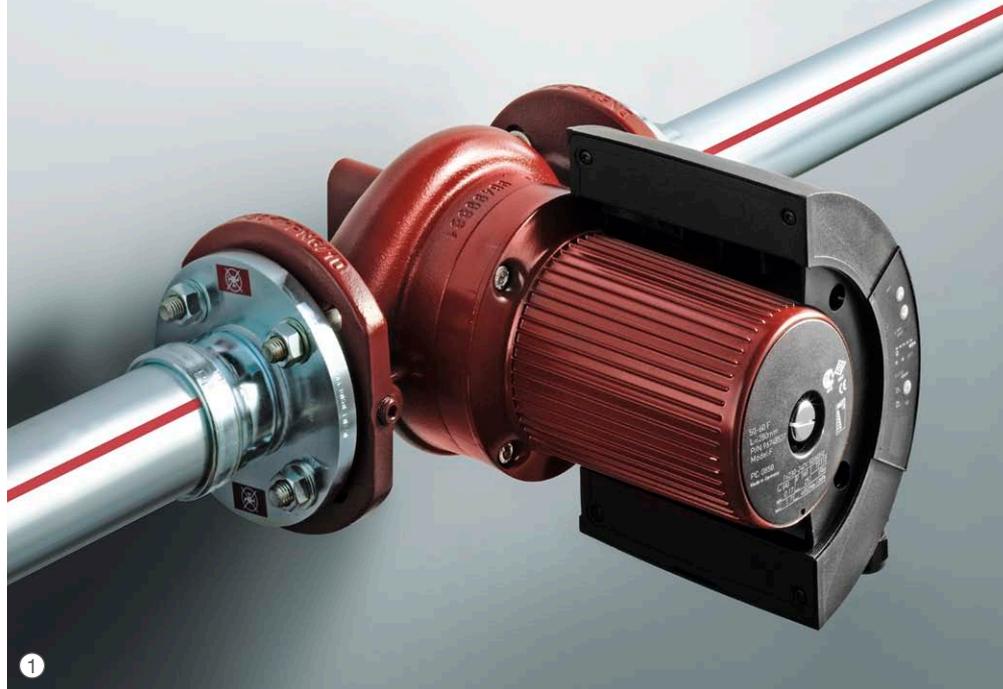
Nimmt die Heizungsbaukosten mit in den Keller.

Die wirtschaftliche Empfehlung für den Heizungsbau.





Pumpenkugelhahn
mit oder ohne
Schwerkraftbremse.



Feste Größe im Objektgeschäft

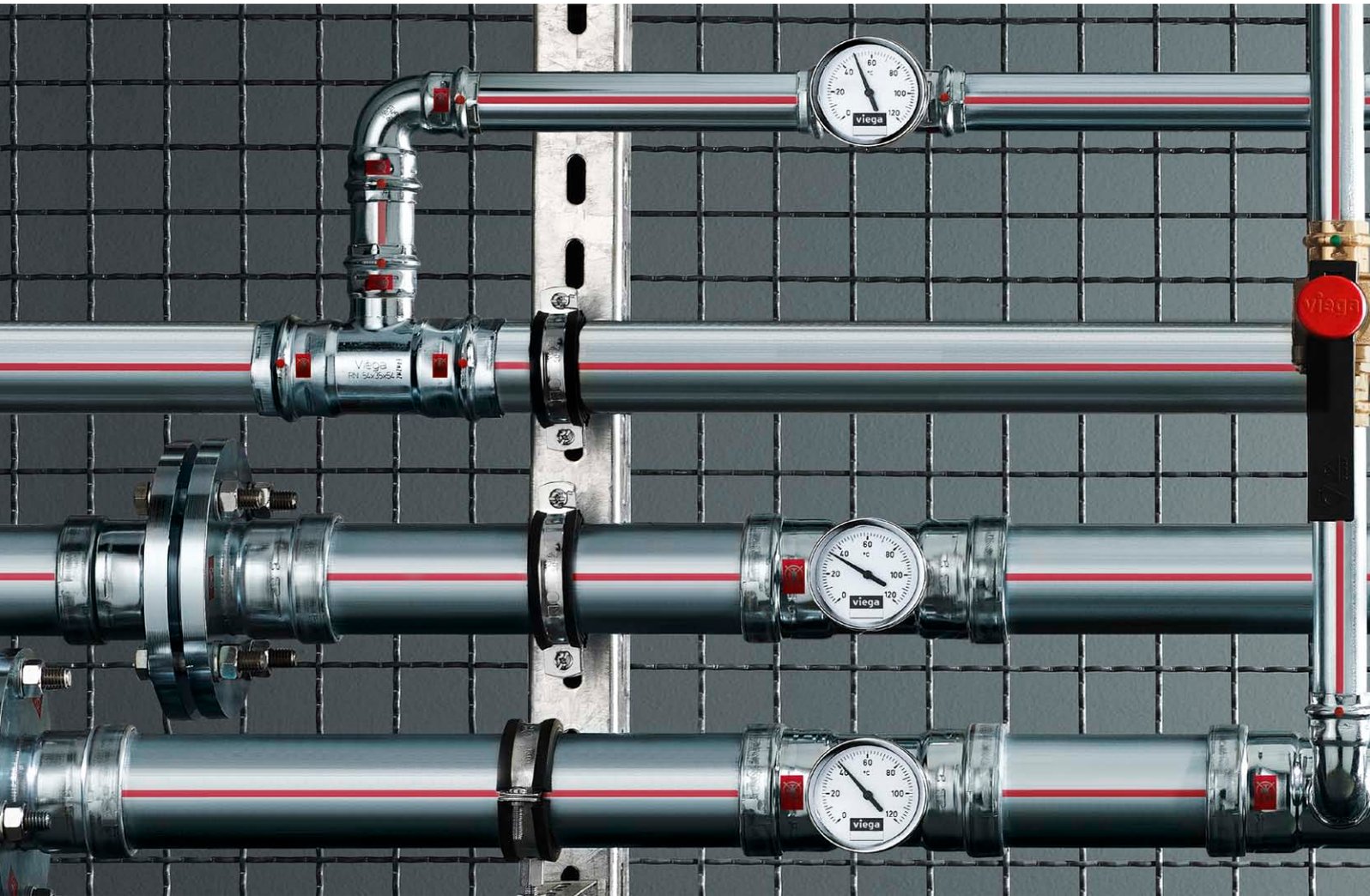
Komplexe Objekte wie Schulen, Krankenhäuser oder der Wohnungsbau verlangen ein hohes Maß an Präzision, Sicherheit und Zuverlässigkeit. Viega Prestabo verbindet dies alles auch noch mit großer Wirtschaftlichkeit. Dafür sorgen der hohe Montagekomfort, die enorme Sortimentsvielfalt und die Zuverlässigkeit der eingesetzten Werkstoffe. Natürlich sind sämtliche Systemkomponenten von Prestabo genau aufeinander abgestimmt, so dass Sie alle für das Objektgeschäft typischen Installationen problemlos ausführen können. Vom Heizkörperanschluss über die Heizungsleitung auf der Etage bis hin zum Kesselanschluss. Sicher, schnell, wirtschaftlich.

Vielseitige Anbindungsmöglichkeiten

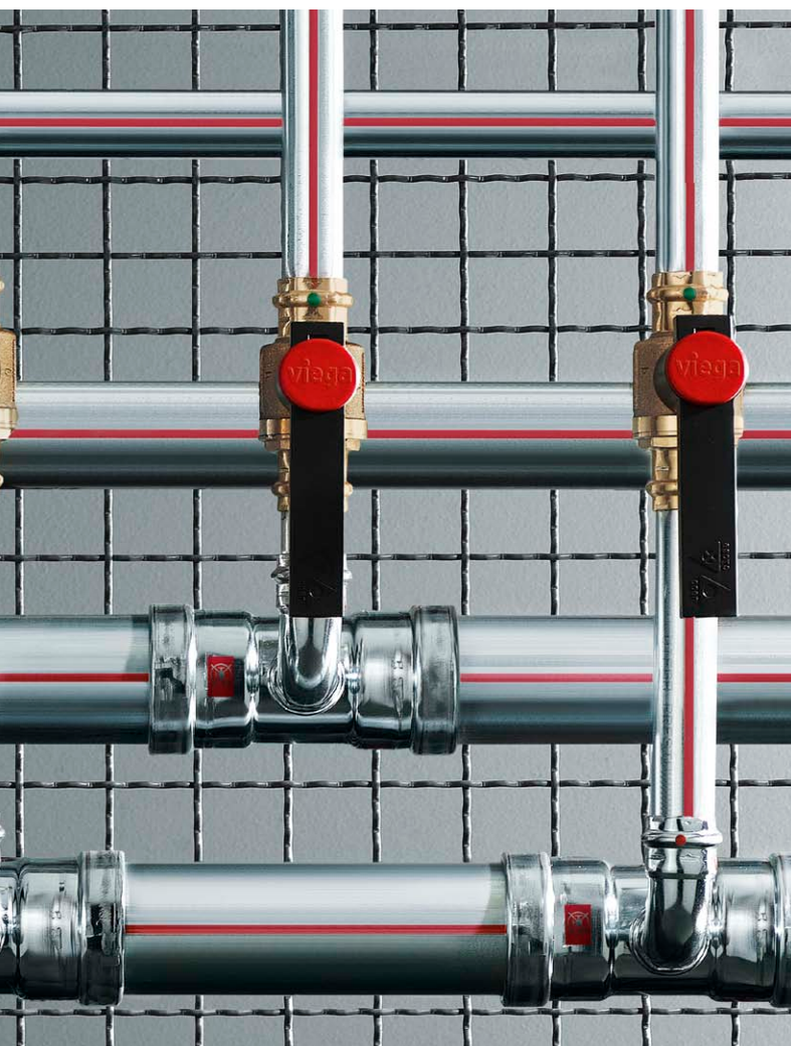
Viega Prestabo macht Installationsübergänge besonders leicht. Das umfassende Sortiment ermöglicht vielfältige Verbindungen zum Beispiel mit Kesseln/Speichern (2) oder Flanschenpumpen (1) durch Verschraubungen, Flansche und Gewindeübergänge. Darüber hinaus ist das Prestabo-Sortiment selbstverständlich mit Viega Absperrarmaturen wie dem Pumpenkugelhahn kombinierbar.

12 mm: Die wirtschaftliche Dimension

Viega bietet Ihnen mit der Dimension 12 mm eine wirtschaftliche Alternative mit überzeugenden Argumenten: problemloses Biegen enger Radien, platzsparende Installationsmöglichkeiten, geringere Wassermengen in der Leitung und damit geringerer Aufwand bei der Warmwassererzeugung.



Viega Prestabo.
Arbeitet sicher und zuverlässig.
Höchstleistung im Industrieanlagenbau.



Vielfältig einsetzbar für Industriemedien

Nirgendwo sind Material und Technik höheren Beanspruchungen und Belastungen ausgesetzt als in der Industrie. Und genau hier haben sich Viaga Systeme wie Prestabo besonders bewährt – unter anderem in industriellen Kühl- und Prozesswasser-Rohrsystemen oder in Sprinkler- und Druckluftanlagen. Das liegt zum einen an der gewohnten Viaga Qualität und zum anderen am vielfältigen und praxisnahen Sortiment von Rohren und Verbindern. Eine Sicherheit, die Ihnen Prestabo übrigens auch in den XL-Dimensionen ab 64 mm garantiert.

Systemkomponenten – ganz nah an der Praxis

Flansche und Kugelhähne komplettieren das umfangreiche Prestabo-Sortiment für Industrie- und Heizungs-Installationen. Natürlich verfügen auch sie über einen direkten Pressanschluss mit SC-Contur, den Viaga Sicherheits-Faktor für schnelle Montage und sichtbare Prüfsicherheit.

Spezialfall Automobilindustrie

Bereits geringe Anteile lackbenetzungsstörender Substanzen (Labs) können die Lackierprozesse der Automobilindustrie negativ beeinflussen. Eine Lösung, die hier aktiv Schäden vorbeugt, sind Viaga Prestabo-Produkte labs-frei – ein vollständiges Sortiment speziell gereinigter, labs-freier Bauteile, die Sie bereits an der Kennzeichnung mit dem blauen Punkt erkennen.



Viega Prestabo.

Schützt vor Bränden und unerwarteter Kostenexplosion.

Innen und außen verzinkte Stahlrohre für Sprinkleranlagen.





Das VdS-zertifizierte Presssystem für Sprinkleranlagen

Mit dem Presssystem mit innen und außen sendzimir-verzinkten Rohren können Sie Sprinkleranlagen (nass) dank der bewährten Viega Presstechnik schnell und sauber montieren. Auch hier zeigt sich der wirtschaftliche Vorteil von Prestabo. Das System ist zertifiziert durch den VdS und erhältlich in den Dimensionen 22 bis 108 mm, inklusive der besonders wirtschaftlichen Zwischengröße 64 mm.

Das innen und außen verzinkte Rohr

Gerade Sprinkleranlagen stellen besondere Ansprüche an die Korrosionsbeständigkeit des verwendeten Systems. Mit Prestabo sind Sie diesen Herausforderungen gewachsen, denn die neuen Prestabo-Rohre werden aus einem Stahlband gefertigt und im Sendzimir-Verfahren innen sowie außen mit einer ca. 20 µ starken Feuerverzinkung beschichtet. Das garantiert Ihnen eine hohe Beständigkeit gegen Korrosion.

Eindeutige Kennzeichnung der Rohre (1)



Eine Verwechslung wird auch hier durch eine klare Kennzeichnung ausgeschlossen: Die Prestabo-Rohre für Sprinkleranlagen sind durch eine gestrichelte rote Linie, schwarze Schrift und ein schwarzes Icon „für Sprinkleranlagen“ gekennzeichnet. Zusätzlichen Schutz vor Verwechslung und vor Verschmutzung bieten weiße Schutzkappen. Sie sehen, rundum eine sichere Sache.

Weitere Einsatzbereiche

Nicht nur bei Sprinkleranlagen ist Korrosionsschutz ein wichtiges Thema, sondern beispielsweise auch in Druckluftanlagen. Das Prestabo-System mit den innen und außen verzinkten Rohren eignet sich auch hierfür hervorragend. Für dieses Einsatzgebiet ist es zusätzlich in den Dimensionen 15 und 18 mm erhältlich.



Viega Pressguns.
Höchstleistung in Kompaktklasse.
Die neuen handlichen Viega Presswerkzeuge.





Viega empfiehlt die Überprüfung der Pressbacken in regelmäßigen Abständen. Als praktische Erinnerung zeigt die gelbe Wartungslampe 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 Gelenk-funktion.
- 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.

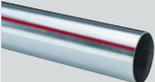
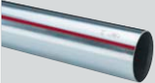
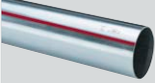
Viega Pressgun Picco

- 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 Prestabo: Produkte im Überblick.

Die nachfolgende Übersicht bildet nur einen Teil der zahlreichen Viega Prestabo-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. Weitere Detailinformationen entnehmen Sie bitte dem Modellnummern-Verzeichnis im Produktkatalog.

	1103		<ul style="list-style-type: none"> ● 1116XL ● 1116XLLF 		● 1114.1
	1103XL		<ul style="list-style-type: none"> ● 1116.1 ● 1116.1LF 		● 1114.5
	1104		<ul style="list-style-type: none"> ● 1116.1XL ● 1116.1XLLF 		● 1114.2
	1106		<ul style="list-style-type: none"> ● 1126 ● 1126LF 		<ul style="list-style-type: none"> ● 1118 ● 1118LF
	1106XL		<ul style="list-style-type: none"> ● 1126XL ● 1126XLLF 		<ul style="list-style-type: none"> ● 1118XL ● 1118XLLF
	1105		<ul style="list-style-type: none"> ● 1126.1 ● 1126.1LF 		<ul style="list-style-type: none"> ● 1117.2 ● 1117.2LF
	1109.3		<ul style="list-style-type: none"> ● 1126.1XL ● 1126.1XLLF 		<ul style="list-style-type: none"> ● 1117.2XL ● 1117.2XLLF
	<ul style="list-style-type: none"> ● 1116 ● 1116LF 		● 1114		● 1148

	<ul style="list-style-type: none"> ● 1149.7 		<ul style="list-style-type: none"> ● 1115.1 ● 1115.1LF 		<ul style="list-style-type: none"> ● 1159 ● 1159LF
	<ul style="list-style-type: none"> ● 1111 ● 1111LF 		<ul style="list-style-type: none"> ● 1115.1XL ● 1115.1XLLF 		<ul style="list-style-type: none"> ● 1159XL ● 1159XLLF
	<ul style="list-style-type: none"> ● 1111XL ● 1111XLLF 		<ul style="list-style-type: none"> ● 2215.6 		<ul style="list-style-type: none"> ● 1159.1XL
	<ul style="list-style-type: none"> ● 1112 ● 1112LF 		<ul style="list-style-type: none"> ● 1160 ● 1160LF 		<ul style="list-style-type: none"> ● 2251
	<ul style="list-style-type: none"> ● 1112XL 		<ul style="list-style-type: none"> ● 1165 ● 1165LF 		<ul style="list-style-type: none"> ● 2251
	<ul style="list-style-type: none"> ● 1111.1 		<ul style="list-style-type: none"> ● 1162 		<ul style="list-style-type: none"> ● 2270.9
	<ul style="list-style-type: none"> ● 1112.1 		<ul style="list-style-type: none"> ● 1163 ● 1163LF 		<ul style="list-style-type: none"> ● 2270
	<ul style="list-style-type: none"> ● 1115 ● 1115LF 		<ul style="list-style-type: none"> ● 1156 ● 1156LF 		<ul style="list-style-type: none"> 2259.7
	<ul style="list-style-type: none"> ● 1115XL ● 1115XLLF 		<ul style="list-style-type: none"> ● 1156XL ● 1156XLLF 		<ul style="list-style-type: none"> 2259.7XL
	<ul style="list-style-type: none"> ● 1115.5 ● 1115.5LF 		<ul style="list-style-type: none"> ● 1157.1 		
	<ul style="list-style-type: none"> ● 1115.5XL ● 1115.5XLLF 		<ul style="list-style-type: none"> ● 1157.1XL 		



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

