

**Viega Tempronox**

Критерият за отопление  
и охлаждане



**viega**

**Viega Temponox**

# ОТОПЛЕНИЕ И ОХЛАЖДАНЕ БЕЗ КОРОЗИЯ

Когато най-добрите качества на различни системи се обединят, се получава оптималното решение. Така, както при модулната система от неръждаема стомана Viega Temponox. Тя предлага перфектната симбиоза между устойчиво на корозия качество и икономична ефективност, за да изпълни цялостно и надеждно различните изисквания на затворени отоплителни и охлаждащи инсталации. Естествено, с характерната за Viega технология за пресоване на съединения.



**i**

## ПРЕДИМСТВАТА НА VIEGA TEMPONOX

- Икономична и висококачествена цялостна система от неръждаема стомана
- Ефективно решение за затворени отоплителни и охлаждащи инсталации
- Кафява маркировка върху пресовите фитинги и тръбите изключва всякаква опасност от объркване
- Надеждна защита срещу външна корозия
- Перфектно съгласувани един с друг системни компоненти в размери 15 до 108 mm
- Високо ниво на безопасност благодарение на SC-Contur на Viega с функцията „без пресоване няма уплътняване“
- Пресовото съединение е проверено от TÜV Rheinland
- Цялостна противопожарна защита за нулево разстояние в таванни елементи за окачване с регулировка

С Temponox Viega предлага надеждно системно решение за отопление и охлаждане.



#### цялостна система от неръждаема стомана

От решаващо значение за цялостното и преди всичко ефективно решение за затворени отоплителни и охлаждателни инсталации е оптималният избор на материали. Модулната система Viega Temponox е направена изцяло от неръждаема стомана и удовлетворява надеждно изискванията, които най-различни температурни степени поставят към тръбопроводи и свързващи елементи. Материалът неръждаема стомана предотвратява възникващата от влажността опасност от корозия и надеждно предпазва системата – от момента на прибирането за съхранение през транспортирането до използването в областта на приложение.

#### Надеждна защита срещу външна корозия

Тъй като неръждаемата стомана предпазва надеждно от корозия благодарение на своите специални качества на материала, тя предлага оптимално решение на различни приложения. Така например водата за почистване, която при почистване на пода се стича от присъединяванията на отоплителни радиатори в пода, не може да навреди на материала. Дори при възможно образуване на конденз във връзка със затворени охлаждателни кръгове не е наложително да се вземат допълнителни съпротивляващи предпазни мерки. Тези качества превръщат Temponox в особено икономично решение за съвременно отопление и охлаждане.

#### Признато качество в новата модулна система

Една съществена част от новата модулна система Temponox би трябвало вече да е позната на клиентите на Viega: Industrial Pipe Inox 1.4520. Поради нейната идеална пригодност за отопление и охлаждане ние решихме да я интегрираме под новото име „Тръба Temponox 1.4520“ в нашите системи.

Повече информация ще намерите на:  
[viega.bg/Temponox](http://viega.bg/Temponox)



**Viega Temponox**

# ЛЕСНА И ЕФЕКТИВНА ТЕХНОЛОГИЯ НА СВЪРЗВАНЕ

Многообразните отделни компоненти на модулната система Темполох, които са налични в размери от 15 до 108 mm, могат да се пресоват студено с признатата пресова технология Viega. Резултатът е уплътнено съединение, което веднага може да бъде подложено на натоварване. За разлика от заваряването пресоването е възможно дори на недостъпни места и лесно за приложение. Системните елементи могат да бъдат свързани един с друг за по-малко от 20 секунди, което отговаря на спестено време за монтаж до 80 %.



**Двойното пресоване осигурява надеждно съединение с натискане на бутон.**

#### **Икономичност и безопасност**

Особено във времена на недостиг на специалисти пресовата технология допринася за ефективно използване на наличните ресурси. Чрез елиминирането на последващи работи, които в други случаи биха били необходими, не само се спестяват време и разходи, но и се осигурява допълнителна безопасност. Могат да бъдат изключени възможни повреди, причинени от трети страни. Освен това пресоването само по себе си намалява вероятността от грешки в сравнение с традиционното заваряване, което превръща метода в надеждно, икономично и дори дълговечно решение.

#### **Дълговременна ефективност благодарение на двойното пресоване**

При работата с инструменти за пресоване Viega в рамките на една работна стъпка се правят едновременно две пресования – едно пред компенсационното разширение и едно след него. Така се получава трайно устойчиво на усукване съединение. Допълнителен плюс на свързващите елементи: Вашият висококачествен уплътнителен елемент е оптимално защитен от повреда благодарение на цилиндричен тръбен водач.

#### **Централна проверка на херметичността със SC-Contur**

В допълнение за абсолютната надеждност при модулната система Temponox се грижи уникалният фактор за безопасност: признатият Viega SC-Contur. Благодарение на него веднага се разпознават непресовани по невнимание места на съединяване, които след това се пресоват. Това елиминира изискващата много време визуална проверка, а работните разходи и рискът се свеждат до минимум.



**Благодарение на Viega SC-Contur непресованите места се разпознават веднага.**

**Viega Temponox**

# КАТЕГОРИЧНА РАЗПОЗНАВАЕМОСТ ОТ ПРЪВ ПОГЛЕД

Viega Temponox не е подходяща за приложения за питейна и чиста вода. Поради тази причина, за да може да се гарантира безопасно боравене при ежедневната употреба, всеки системен елемент има ясно разпознаваема кафява маркировка. По този начин надеждно могат да се предотвратят обърквания с компоненти от други системи. За допълнителна разлика свързващите елементи получават последователно допълнителна маркировка върху пресовите връзки.



Не е одобрена за приложения за питейна и чиста вода. Лесно разпознаване благодарение на маркировката.

Допълнителна маркировка на четири места на всяка пресова връзка.

### Сертифицирано качество

Ясното съзнание за местоположението Германия дава решителен принос за високото качество на модулната система Temponox. Чрез вътрешни изследователски и развойни дейности ние сме в състояние да поддържаме и следим най-високите стандарти. Ние сме напълно убедени в качеството на нашите продукти и позволяваме доброволното подлагане на пресовото съединение на независима проверка от TÜV Rheinland.

### Всичко от едно място

Temponox е част от едно голямо цяло. Viega предлага цялостна комбинирана система, при която всичко е перфектно съгласувано едно с друго – както материалите, така и цялата система. По този начин нашите клиенти получават всичко от едно място и могат да разчитат, че и при инсталацията всичко е съгласувано. За това се грижат перфектно съгласуваните един с друг преходи между системите, както и бързо и лесно свързваните интерфейси.

### Гаранция за наличност и доставка

Със собствена фирмена логистика Viega задава мащаби в бранша по отношение на наличност на продукти и сервизни услуги. Не само мащабът на логистиката е впечатляващ – благодарение на технологията за електронна обработка на данни логистичният център е един от най-модерните на нашето време. Клиентите на Viega могат по всяко време да разчитат на бърза, навременна доставка на системи и резервни части, и оценяват услугата и поддръжката от висотата на наблюдатели.



Собствената фирмена логистика означава навремени доставки.



Повече от 17000 артикула от асортимента и резервни части са постоянно на склад, което означава, че са налични по всяко време за клиентите на Viega.

## Viega Pressgun 6 B

# ИЗДРЪЖЛИВА И КОМПАКТНА: МОЩНА ТЕХНОЛОГИЯ ЗА ПРЕСОВАНЕ НА СЪЕДИНЕНИЯ

Дълги интервали за сервизно обслужване, надеждна работа в мрежа при всички външни температури, оптимизирано боравене дори при ограничени пространства и с индивидуализирани аксесоари за всяко приложение: новият Pressgun 6 B на Viega впечатлява във всяко отношение и прави пресоването във всички размери по-лесно от всякога.



### КУФАРЪТ VIEGA

- Нова система от куфари, съвместима със стандартни системи от куфари и автомобилни системи (Sortimo)
- Единичните куфари могат да се свързват помежду си (включена възможност за теглене върху колелца)
- Цялостен корпус на куфара с индивидуални приставки за максимална бъдеща сигурност
- Лесно боравене и максимална гъвкавост чрез разделяне на Pressgun и пресоващите челюсти
- Възможно най-издръжлива, влагозащитена версия
- Товароносимост на всеки куфар: 25 kg
- Научете повече



**Сигурно съхранение за инструменти за пресоване Viega: Куфарите Viega предлагат максимална гъвкавост с разделени куфари за Pressgun 6 B и подходящите пресоващи челюсти.**





Компактен, лек и мощен: Pressgun 6 B на Viega предлага най-доброто боравене.

#### Pressgun 6 B накратко

- За метални системи от пресови фитинги в размери 12 до 108 mm, за фитинги за стоманени тръби Megapress от  $\frac{3}{8}$  до 2 цола и за пластмасови тръбопроводни системи от 12 до 63 mm. Сила на пресоване 32 kN, време на пресоване ок. 5 секунди, тегло ок. 3 kg
- Обща дължина 390 mm за голям обхват дори в тесни шахти
- Фиксатор за прес челюсти, въртящ се на 180°
- Предлагат се разнообразни аксесоари: напр. пресовото седлово отклонение Megapress за безпроблемни допълнителни връзки в дебелостенни стоманени тръби от 1½ до 6 цола
- Идеални за ниски и високи температури чрез работа в мрежа без акумулаторни батерии и надеждно качество от Viega
- Интервал за сервисно обслужване на всеки 2 години, без ограничение на пресованията



Въртящият се на 180° фиксатор за прес челюсти улеснява работата на труднодостъпни места.



Pressgun 6 B впечатлява с обхвата си дори в тесни шахти.

## Viega Temponox

# АСОРТИМЕНТЪТ

Прегледът по-долу представя многобройни продукти Viega Temponox и и демонстрира голямото многообразие на асортимента и употреба на модулната система. Посоченият номер е номерът на модела. Той описва формата на свързващите елементи и елементите. Допълнителна информация за кодовете може да откриете в каталога.

● Temponox – отопление/охлаждане (EPDM)





● 1714.2



● 1715



● 1715XL



● 1715.5



● 1715.5XL



● 1715.1



● 1715.1XL



● 1760



● 1762



● 1765



● 1763



● 1756



● 1756XL



● 1759



● 1759XL



● 1759.1



● 1759.1XL



● 1748



**Viega GmbH & Co. KG**

Viega Platz 1  
57439 Attendorn  
Германия

телефон +49 2722 61-0

[viega.com](http://viega.com)

Контакт във Вашата страна:

Калин Колев  
София 1407  
Кв. Лозенец  
Ул. Бигла, 30а, ет. 5

България

мобилен +359 (885) 550345

[kalin.kolev@viega.bg](mailto:kalin.kolev@viega.bg)

BG 829 674-5/23-31803-49 - Фирмата си запазва правото за изменения.

