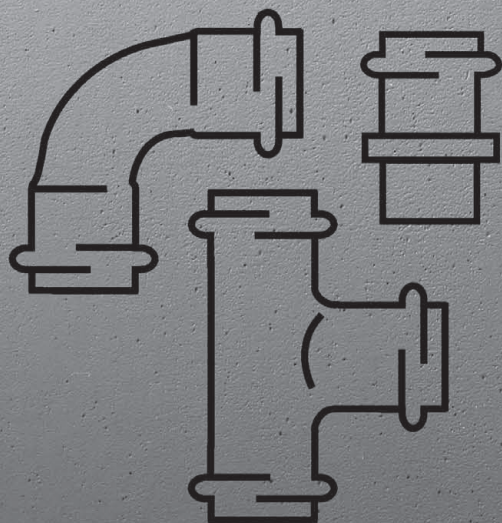


**Profipress S с SC-Contur**

**Трубопроводные системы**



**viega**

**Система с пресс-фитингами из меди, бронзы или кремниевой бронзы\*, прошедшая испытания согласно инструкции DVGW W 534 со знаком контроля DVGW, трубы из меди согласно DIN EN 1057, для систем отопления с рабочими температурами  $T = 140\text{ }^{\circ}\text{C}$  и кратковременными пиковыми температурами  $T_{\text{макс.}} = 280\text{ }^{\circ}\text{C}$ , например, для гелиоустановок, систем централизованного теплоснабжения и паровых систем низкого давления.**

#### Пресс-фитинги

Все типоразмеры с контуром безопасности, который позволяет визуально обнаружить не опрессованные по недосмотру соединения при наполнении системы. SC-Contig сертифицирован и соответствует требованиям инструкции DVGW W 534, пункт 12.14 «Принудительная негерметичность фитингов». При гидравлических испытаниях контур безопасности Viega выявляет неопрессованные соединения в диапазоне давлений от 0,1 МПа до 0,65 МПа, а при пневматическом испытании или испытании инертными газами - в диапазоне давлений от 22 гПа до 0,3МПа.

#### Маркировка

Белая точка и белый прямоугольник с надписью »FKM«

#### Уплотнительные кольца

FKM, черного цвета, матовые

#### Материал пресс-фитингов

Медь, бронза: CC 499K

Кремниевая бронза\*: CC 246E/ CuSi4Zn9MnP

(оба в соответствии со списком федерального ведомства по охране окружающей среды от 15 марта 2017 г.)

#### Размеры

Стандартные размеры: d 12; 15; 18; 22; 28; 35

#### Сферы применения

Гелиоустановки (с плоскими/вакуумными коллекторами)

Системы централизованного теплоснабжения

Паровые системы низкого давления

Использование для систем с добавками к теплоносителю, например, с антикоррозионными средствами или антифризами, или в иных, чем описано, сферах применения должно быть согласовано путем запроса материала с сервисным центром фирмы Viega.

#### Условия эксплуатации

гелиоустановки (с плоскими/вакуумными коллекторами)

■ Максимальная рабочая температура  $140\text{ }^{\circ}\text{C}$ ; максимальная температура кратковременно  $280\text{ }^{\circ}\text{C}$

■ Максимальное рабочее давление 1,6 МПа

системы централизованного теплоснабжения

■ Максимальная рабочая температура  $140\text{ }^{\circ}\text{C}$

■ Максимальное рабочее давление 1,6 МПа

паровые системы низкого давления

■ Максимальная рабочая температура  $120\text{ }^{\circ}\text{C}$

■ Максимальное рабочее давление 0,1 МПа

#### Примечание

**Использование фитингов Profipress S и Profipress с уплотнительными кольцами из фтор-каучука (FKM) в системах питьевого водоснабжения и газовых трубопроводах не допускается!**

#### Применение пресс-инструментов

Эксплуатационная надежность систем пресс-фитингов Viega зависит в первую очередь от исправного состояния используемых пресс-машин и пресс-инструментов. Поэтому для выполнения пресс-соединений мы рекомендуем использовать пресс-инструменты Viega и регулярно поручать их контроль авторизованным сервисным мастерам.

#### Технические данные

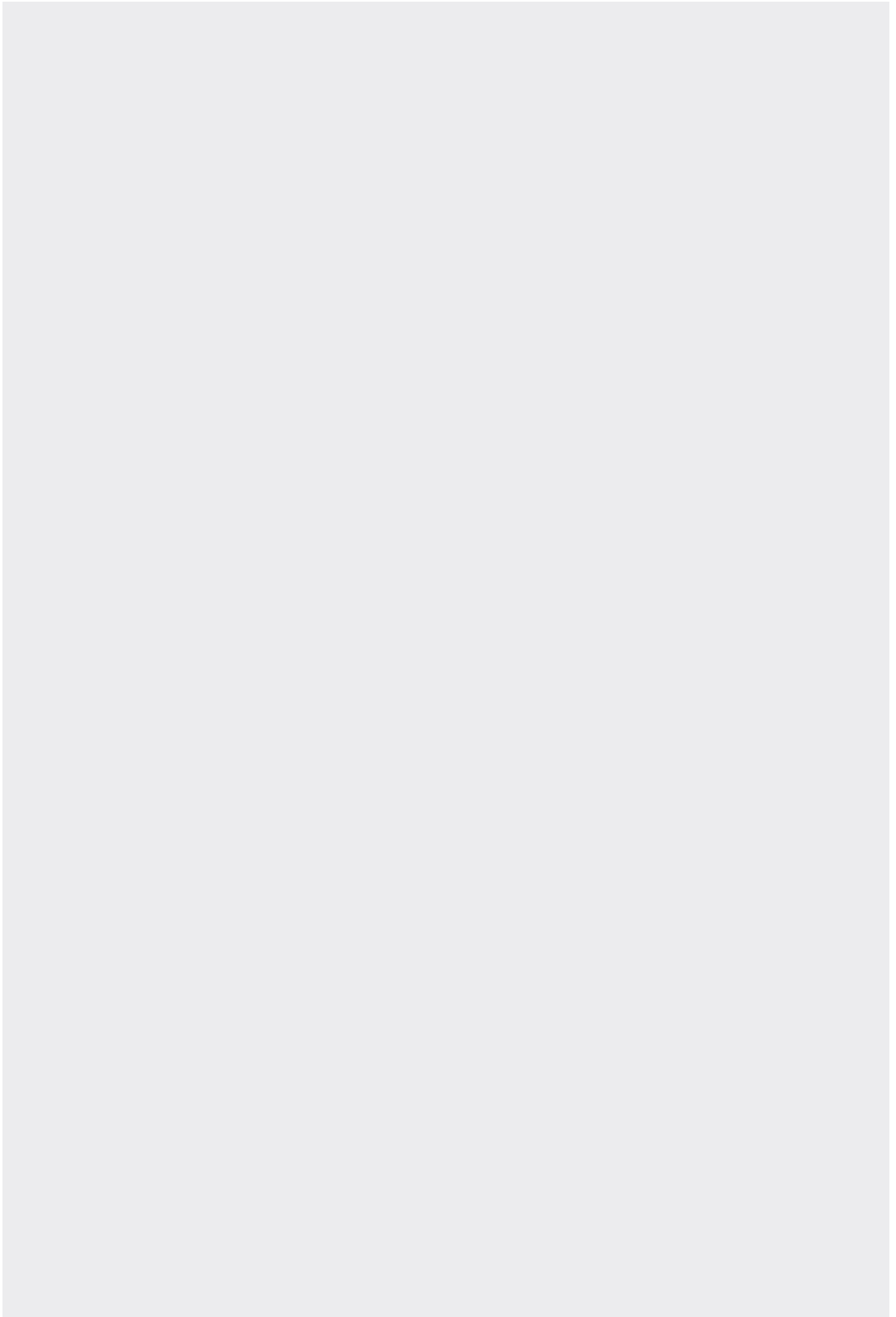
Пресс-фитинги и детали постоянно оптимизируются. Если необходимо, размерные таблицы можно скачать с интернет-сайта фирмы Viega: [www.viega.ru](http://www.viega.ru)

\*) Замена сырья на кремниевую бронзу произошла вследствие перехода Viega на производство новых видов продукции с использованием единого сплава

## СОДЕРЖАНИЕ

**GTIN-код (Global Trade Item Number, ранее EAN-код)**

Код GTIN состоит из постоянного номера производителя 4015211 и соответствующего шестизначного артикульного номера товара, в данном примере, 305 611. При замене шести последних цифр номера на номер артикула получается GTIN-код.



№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница

№ . модели	Страница	№ . модели	Страница	№ . модели	Страница	№ . модели	Страница	№ . модели	Страница