

Бързият и лесен за употреба фитинг...



Conex Bänninger задоволява потребностите на монтажници и спецификатори още от 1909 г.

Като производител, който доставя фитинги по целия свят Conex Bänninger има продуктите и опита, за да помогне на клиентите си да имат една добре свършена работа.

>B< Press Gas

Пресови фитинг за газови инсталации: с 3 точки на пресоване, за приложение в газови инсталации

Conex >B< PressGas фитинги: с приложение в газови инсталации за природен газ и LPG, горивопроводи, съгъстен въздух (със или без съдържание на масло).

Идентифицирани са с жълто оцветен о-пръстен. Conex >B< PressGas е универсална прес фитинг система за монтиране на твърди, полу-твърди и меки медни тръби. Осигурява на сигурност, дълъг живот и липса на течове едновременно. Тези фитинги са изработват от мед и червен месинг и са подходящи за използване с медна тръба към EN 1057.

>B< PressGas фитинги се инсталират механично с прес-машина и са съвместими с челюсти с >B< профил. Когато веднъж вече е упражнен натиск чрез инструмента за пресова сглобка – това е за постоянно и сглобката не може да бъде демонтирана или фитинга използван повторно.

> B < Прес газова система елиминира нуждата от спойка, лепила или допълнителни свързващи материали. > B < профил има предимството на три-точково пресоване, две механични преси от двете страни на фубовете и една хидравлична преса за о-пръстена. Това осигурява по-сигурна свързка..

Функция за индикиране на пресоването.

IBP е разработила уникален пресов индикатор - специално проектирани о-пръстен от EPDM. Той има намалена участъци в две позиции, което причинява моментални течове при ниски налягания т.е. когато не е извършено пресоването (от 0.1 до 5.0 бар). Когато фитинга е пресован,материзла на о-пръстена компресира - запълва пропуските, осигурява сглобка на течове.

Поради тази причина не се налага окончателното изпитване да се извършва под налягане, за да се провери дали всички фитинги са пресовани. Това функция е налична във фитинги с размери 15-54mm и подходяща и за приложения със топла и студена вода.

Характеристики и предимства:

Предлага се във фитинги от мед и червен месинг.

- Съвместим с различни инструменти за пресоване и челюсти.*
- С > B < Press Gas бързо и лесно инсталирате, спестявайки време и пари.
- Без пламък при монтажа - безопасност на обекта.



- >V<Профилна 3-точкова преса - осигурява безтечово, свободно, сигурно и постоянно свързване.
- Предлага се в размери от 15 до 54 мм.
- Подходящ за употреба с твърди, полутвърди и меки медни тръби съгласно EN 1057.
- Произведен и проектиран по BS 8537 (British Standard) "Фитинги за пресоване на медни тръби".
- Проектиран с механична шестоъгълна форма прес форма, която осигурява свързване безпоследваща ротация на връзката.
- >V<Press Gas е с високо качество.
- Материала на O-пръстена, който показва сигурен теч, когато е пропуснато пресоване на връзката.
- Дизайнът на водещите ръбове на фитинга гарантира минимални шансове за увреждане на O-пръстените по време на инсталацията.
- Одобрен по стандарти: WRAS, KIWA, DVGW, CERTIGAS и ARBG/KVBG.

* Моля, вижте списъка за съвместимост на уебсайта за повече информация

Хидравлични работни температури и налягания за вода и газ

Хидравлични работни температури и налягания за вода и газ:			
Приложение	Налягане (bar)	Температура	Среда
Газови инсталации DVGW - TRGI 1986/96	PN5/GT/1	-20° C до +70° C	Газове според DVGW G260
Течен газ инсталации	PN5/GT/1	-20° C до +70° C	Газове според DVGW G260
Горивни инсталации	PN5	-20° C до +70° C	-

Максимални работни температури и налягания за вода и газ

Официален дистрибутор:

БГ Терм ООД, www.bgtherm.com, info@bgtherm.com