

Climate
Control

IMI TA

KOMBI-PX



Фитинги для пластиковых труб
Обжимные соединения для PEX-труб

КОМБИ-PX

Гибкие обжимные соединения для PEX-труб в системах водоснабжения и отопления.

Ключевые особенности

Наружная резьба

Для быстрого и простого монтажа, КОМБИ-PX имеет наружную трубную резьбу, что позволяет выполнить соединение с большинством клапанов IMI TA в DN 15, включая, радиаторные, шаровые и балансировочные клапаны.



Технические характеристики

Область применения:

Системы водоснабжения и отопления. Инженерные системы, где теплоноситель не оказывает влияния на внутренние поверхности компонентов.

Функции:

Обжимные соединения для армированных полиэтиленовых труб (PEX-труба, SS-EN ISO 15875.).

Номинальное давление:

PN 10/PN 6

Температура:

Макс. рабочая температура: 95°C

Обработка поверхностей:

Обжимная гайка покрыта никелем.

Материал:

Обжимная гайка: AMETAL® или латунь

Кольцо: Латунь

Упорная втулка: AMETAL®

AMETAL® - это разработанный компанией IMI медный сплав, устойчивый к потере цинка.

Установка

КОМБИ-PX для PEX труб состоит из обжимной гайки, кольца и упорной втулки. Уплотнительное кольцо размещено на упорной втулке под соответствующий размер Alu/PEX труб.

Обжимная гайка имеет наружную резьбу и подходит для большинства клапанов IMI TA DN 15 таких как:

- Термостатические клапаны
- Отсечные вентили
- Запорные клапаны
- Балансировочные клапаны
- Перепускные клапаны
- Предохранительные клапаны

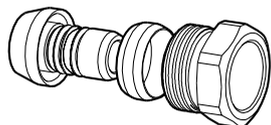
Инструкция по установке

Убедитесь, что труба надета на упорную втулку до упора. Вначале затяните обжимную гайку рукой. Затем необходимо подтянуть соединение при помощи гаечного ключа.

Рекомендуется затягивать:

1 1/2 - 2 оборота.

Артикулы изделий



КОМБИ-PX

Наружная трубная резьба на обжимной гайку	Размеры PEX трубы	№ изделия
G1/2 ²⁾ *)	15x2.5	53 230-113
G1/2 ¹⁾ **)	16x2	53 231-114

1) С уплотнительным кольцом (EPDM) на упорной втулке для PEX и Alu-PEX труб.

2) С уплотнительным кольцом на упорной втулке – только для PEX труб.

*) Кольцо с прорезью

***) Кольцо без прорези