



КОЛЛЕКТОР PN25 ИЗ PPR «ТЕВО TECHNICS» 40X20 ММ. С КОЛИЧЕСТВОМ ВЫХОДОВ ОТ 2 ДО 5.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

1. Сведения об изделии

Коллектор PN25 из PPR «TEBO technics» 40x20 с количеством выходов от 2 до 5.

2. Назначение изделия

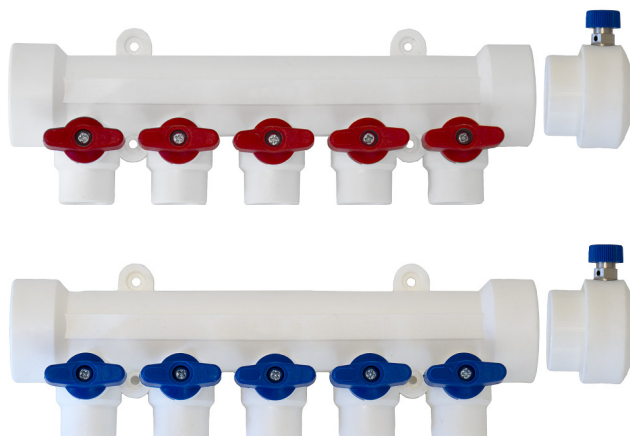
Применяется в системах отопления и водоснабжения и предназначен для распределения потока по нескольким контурам. Удобен тем, что позволяет сразу сварить трубу из PPR.

3. Технические характеристики

Технические характеристики коллектора «TEBO technics» из PPR.

Коллектор PN25 из PPR «TEBO technics» 40x20 с количеством выходов от 2 до 5 полностью соответствует требованиям ГОСТ Р 52134-2003 и ГОСТ 9544-2005.

DN, мм	40*20 2 ВЫХ.	40*20 3 ВЫХ.	40*20 4 ВЫХ.	40*20 5 ВЫХ.
Макс. давление, бар	20			
Макс. температура	80°C			



4. Устройство коллектора «TEBO technics» из PPR

Коллектор PN25 из PPR «TEBO technics» 40x20 мм. с количеством выходов от 2 до 5 представляет собой монолитную конструкцию, состоящую из полой трубы DN 40 мм с вваренными в нее отводами - кранами диаметром DN 20 мм. Коллектор с двух сторон имеет раструбы для присоединения заглушки со встроенным воздухоотводчиком или без него.

Материалы деталей, контактирующих с водой

Корпус коллектора полипропилен

(PPR тип-3)

Уплотнительные кольца

EPDM¹

Затворный шар и закладная в PPR корпус деталь

хромированная латунь ЛС 59-1

5. Правила выбора коллектора, монтажа, наладки и эксплуатации



Количество выходов коллектора, как правило, должно соответствовать количеству подключаемых контуров. Коллектор монтируется в коллекторный шкаф или к стене при помощи специальных кронштейнов. Присоединение PPR трубопроводов к коллектору «TEBO technics» производится путём диффузионной сварки. В случае подключения PEX труб DN 16 мм необходимо использовать специальный переходник состоящий из комбинированного PPR-PEX, который также вваривается в отвод коллектора после запорного крана методом диффузионной сварки.

