

## Муфта переходная Valtec с ВР резьбой 16x1/2"мм (арт.VTm.402.BG.001604)

Код товара: 541923



Цена: 235,00 руб.

Артикул товара:	VTm.402.BG.001604
Бренд товара:	Valtec
Тип продукта:	Муфты переходные
Гарантия:	10 лет
Диаметр, мм:	Dу 16 (2.2)x1/2" мм
Мах температура:	95 С
Рабочее давление:	10 бар
Страна производитель:	Италия

Муфта переходная Valtec с ВР резьбой 16x1/2"мм (арт.VTm.402.BG.001604)

(VTm.402.BG) Надвижные фитинги (аксиальные фитинги) серии VTm.400 предназначены для монтажа труб из сшитого полиэтилена (PEX) и полиэтилена повышенной термостойкости (PE-RT), имеющими следующие геометрические параметры (наружный диаметр/толщина стенки): 16,0 x 2,2, 20,0 x 2,8, 25,0 x 3,5, 32,0 x 4,4 мм.

В результате монтажа аксиального фитинга VALTEC получается не требующее обслуживания неразборное соединение, допускающее как открытую, так и скрытую прокладку трубопровода, в том числе с замоноличиванием фитинга в строительную конструкцию (при отсутствии перехода на резьбу). Герметичность соединения обеспечивается за счет вдавливания материала трубы в проточки штуцера корпуса фитинга, происходящее при продвижении гильзы на штуцер корпуса фитинга.

Аксиальные фитинги VALTEC не заужают присоединяемых трубопроводов – за счет расширения трубных концов перед выполнением соединения.

Корпусы фитингов изготовлены из горячештампованной латуни марки CW617N, подвижная гильза VTm.400 – из латуни CW614N.

Фитинги рассчитаны на использование в системах с номинальным давлением до 16 бар и максимальной рабочей температурой не выше 95 °С.

Фитинг подвижной VTm.402.BG – прямой латунный универсальный аксиальный фитинг с переходом на внутреннюю резьбу для монтажа соединений труб из сшитого полиэтилена и полиэтилена повышенной термостойкости.