

## Муфта переходная Valtec с ВР резьбой 25x1"мм (арт.VTm.402.BG.002506)

Код товара: 871584



Цена: 517,00 руб.

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| Артикул товара:       | VTm.402.BG.002506 |
| Бренд товара:         | Valtec            |
| Тип продукта:         | Муфты переходные  |
| Гарантия:             | 10 лет            |
| Диаметр, мм:          | Dy 25 (3.5)x1" мм |
| Max температура:      | 95 С              |
| Рабочее давление:     | 10 бар            |
| Страна производитель: | Италия            |

Муфта переходная Valtec с ВР резьбой 25x1"мм (арт.VTm.402.BG.002506)

(VTm.402.BG) Надвижные фитинги (аксиальные фитинги) серии VTm.400 предназначены для монтажа труб из сшитого полиэтилена (PEХ) 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 надвигании 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, надвижная 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 надвижной VTm.402.BG – прямой латунный универсальный аксиальный фитинг с переходом на внутреннюю резьбу для монтажа соединений труб из сшитого полиэтилена и полиэтилена повышенной термостойкости.