



НАДЕЖНАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ САНТЕХНИКА

Резьбовые фитинги VTr

ЛАТУННЫЕ НИКЕЛИРОВАННЫЕ

<p>VTr 090</p> <p>Угольник (внутренняя резьба)</p>	<p>VTr 092</p> <p>Угольник (наружная-внутренняя резьба)</p>	<p>VTr 093</p> <p>Угольник (наружная резьба)</p>	<p>VTr 130</p> <p>Тройник (внутренняя резьба)</p>	<p>VTr 750</p> <p>Тройник переходной (внутренняя резьба)</p>	<p>VTr 133</p> <p>Тройник (наружная-внутренняя резьба)</p>
<p>VTr 132</p> <p>Тройник (внутренняя-внутренняя резьба)</p>	<p>VTr 760</p> <p>Крестовина (внутренняя резьба)</p>	<p>VTr 240</p> <p>Муфта с переходом (внутренняя резьба)</p>	<p>VTr 197</p> <p>Удлинитель (внутренняя-наружная резьба)</p>	<p>VTr 580</p> <p>Ниппель двойной с переходом (наружная резьба)</p>	<p>VTr 581</p> <p>Фланец (внутренняя-наружная резьба)</p>
<p>VTr 582</p> <p>Ниппель двойной (наружная резьба)</p>	<p>VTr 583</p> <p>Пробка (наружная резьба)</p>	<p>VTr 270</p> <p>Муфта (внутренняя резьба)</p>	<p>VTr 590</p> <p>Заглушка (внутренняя резьба)</p>	<p>VTr 592</p> <p>Переходник (наружная-внутренняя резьба)</p>	<p>VTr 341</p> <p>Сгон универсальный (наружная-внутренняя резьба)</p>
<p>VTr 098</p> <p>Сгон угловой универсальный (наружная-внутренняя резьба)</p>	<p>VTr 655</p> <p>Контргайка с ребордой</p>	<p>VTr 340</p> <p>Муфта разъемная с накидной гайкой</p>	<p>VTr 652</p> <p>Бочонок</p>	<p>VTr 653</p> <p>Сгон</p>	<p>VTr 611</p> <p>Полусгон накидной гайкой</p>
<p>VTr 670</p> <p>Эксцентрик (с декоративной чашкой)</p>	<p>VTr 650</p> <p>Штуцер для присоединения шланга</p>	<p>VTr 728</p> <p>Сгон прямой</p>	<p>VTr 751</p> <p>Водорозетка</p>	<p>VTr 755</p> <p>Обойма ремонтная тройниковая с переходом на резьбу</p>	<p>VT.PTFE</p> <p>Лента ФУМ для уплотнения резьбовых соединений</p>

Материал: высокопрочная горячепрессованная латунь CW 617N (европейский стандарт EN12165).
 Резьба: трубная (дюймовая) цилиндрическая по ГОСТ 6357 (класс точности «В»), соответствует стандарту ISO 228/2, ISO 7/2.
 Специальная насечка на наружных резьбах для более эффективного удержания уплотнительного материала.
 Наличие таблиц местных сопротивлений для каждого фитинга и любого направления потока позволяет повысить точность гидравлических расчетов и экономичность систем.

PC MX 03 Продукция сертифицирована

Гарантия • 7 лет