



НАДЕЖНАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ САНТЕХНИКА

Резьбовые фитинги VT

ЛАТУННЫЕ НИКЕЛИРОВАННЫЕ

VT 90 Угольник (внутренняя резьба)	VT 92 Угольник (наружная-внутренняя резьба)	VT 93 Угольник (наружная резьба)	VT 130 Тройник (внутренняя резьба)	VT 750 Тройник переходной (внутренняя резьба)	VT 133 Тройник (наружная-внутренняя резьба)
VT 132 Тройник (внутренняя-внутренняя резьба)	VT 760 Крестовина (внутренняя резьба)	VT 240 Муфта с переходом (внутренняя резьба)	VT 197 Удлинитель (внутренняя-наружная резьба)	VT 580 Ниппель двойной с переходом (наружная резьба)	VT 581 Футорка (внутренняя-наружная резьба)
VT 582 Ниппель двойной (наружная резьба)	VT 583 Пробка (наружная резьба)	VT 270 Муфта (внутренняя резьба)	VT 590 Заглушка (внутренняя резьба)	VT 592 Переходник (наружная-внутренняя резьба)	VT 341 Сгон универсальный (наружная-внутренняя резьба)
VT 98 Сгон угловой универсальный (наружная-внутренняя резьба)	VT 655 Контргайка с ребордой	VT 340 Муфта разъемная с накидной гайкой	VT 652 Бочонок	VT 653 Сгон	VT 611 Полусгон накидной гайкой
VT 670 Эксцентрик (с декоративной чашкой)	VT 650 Штуцер для присоединения шланга	VT 728 Сгон прямой	VT 751 Угольник с креплением	VT 755 Обойма ремонтная тройниковая с переходом на резьбу	Лента ФУМ для уплотнения резьбовых соединений

Материал: горячепрессованная латунь SW 617 N по стандарту EN 12165
Резьба: трубная (дюймовая) цилиндрическая по ГОСТ 6337 (класс точности «В»). Соответствует стандарту ISO 228/2, ISO 7/2.
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