





















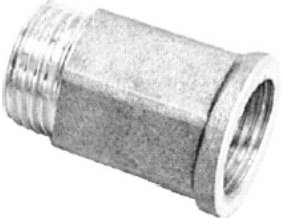




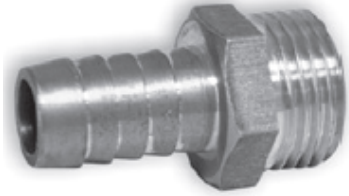






ФИТИНГИ САНТЕХНИЧЕСКИЕ

	<p>Тройник Внутренняя резьба Латунный, никелированный</p>		<p>Тройник переходной Внутренняя резьба Латунный, никелированный</p>
	<p>Тройник Резьба нар.-нар.-нар.</p>		<p>Тройник с переходом на наружную резьбу Резьба внутр.-нар.-внутр. Латунный, никелированный</p>
	<p>Тройник с двумя переходами на наружную резьбу Резьба внутр.-нар.-нар. Латунный, никелированный</p>		<p>Тройник для подключения датчика температуры Внутр.-внутр.</p>
	<p>Муфта Внутренняя резьба Латунная, никелированная</p>		<p>Муфта переходная Внутренняя резьба Латунная, никелированная</p>









	<p>Угольник Внутренняя резьба Латунный, никелированный</p>		<p>Водорозетка Внутренняя резьба Латунная, никелированная</p>
	<p>Угольник Внутр.-нар. резьба Латунный, никелированный</p>		<p>Угольник Наружная резьба Латунный, никелированный</p>
	<p>Крестовина Латунная, никелированная</p>		<p>Крестовина двухплоскостная Наружная резьба Латунная, никелированная</p>
	<p>Сгон угловой (американка) Внутр.-нар. резьба Латунный, никелированный</p>		<p>Муфта разъемная с накидной гайкой Внутр.-внутр. Резьба Латунная, никелированная</p>









	<p>Сгон прямой Нар.-нар. резьба Латунный, никелированный</p>		<p>Сгон прямой Внутр.-нар. резьба Латунный, никелированный</p>
	<p>Сгон-отсекатель разъемный Для присоединения расширительного бака, включает в себя два нормально открытых обратных клапана, которые при раскручивании накидной гайки перекрывают оба направления движения теплоносителя</p>		<p>Ниппель Нар.-нар. резьба Латунный, никелированный</p>
	<p>Ниппель под сгонный ключ Латунный, никелированный</p>		<p>Ниппель переходной Нар.-нар. резьба Латунный, никелированный</p>
	<p>Бочонок Нар.-нар. резьба Латунный, никелированный</p>		<p>Сгон Нар.-нар. резьба Латунный, никелированный</p>










	<p>Контргайка Внутренняя резьба Латунная, никелированная</p>		<p>Контргайка усиленная Внутренняя резьба</p>
	<p>Футорка Нар.-внутр. Резьба Латунная, никелированная</p>		<p>Переходник Внутр.-нар. резьба Латунный, никелированный</p>
	<p>Заглушка Внутренняя резьба Латунная, никелированная</p>		<p>Пробка Наружная резьба Латунная, никелированная</p>
	<p>Удлинитель</p>		<p>Удлинитель Внутр.-нар. резьба Латунный, хромир.</p>

	<p>Обойма-тройник ремонтная (водоотвод) Латунная</p>		<p>Штуцер для присоединения шланга Наружная резьба Латунный, никелированный</p>
	<p>Полусгон с накидной гайкой</p>		<p>Полусгон с накидной гайкой с обратным клапаном</p>
	<p>Эксцентрик с декоративной чашкой</p>		<p>Чашка декоративная Хромирован.</p>
	<p>Кран шаровой BASE Стальная рукоятка Никелированный внутр.-внутр.</p>		<p>Кран шаровой BASE Стальная рукоятка Никелированный внутр.-наруж.</p>

	<p>Кран шаровой BASE Рукоятка-бабочка Никелированный внутр.-внутр.</p>		<p>Кран шаровой BASE Рукоятка-бабочка Никелированный внутр.-наруж.</p>
	<p>Кран шаровой BASE Рукоятка-бабочка Никелированный наруж.-наруж.</p>		<p>Кран шаровой BASE с полусгоном Рукоятка – бабочка Никелированный наруж.-наруж.</p>
	<p>Кран шаровой BASE с полусгоном Рукоятка – бабочка Никелированный внутр.-наруж.</p>		<p>Кран шаровой BASE угловой с полусгоном Рукоятка – бабочка Никелированный внутр.-наруж.</p>
	<p>Рукоятка – бабочка для крана BASE Синяя Поставляется под заказ</p>		<p>Кран шаровой Compact Стандартного прохода Стальная рукоятка, никелирован.</p>

	<p>Кран шаровой Comраct Стандартного прохода Рукоятка-бабочка, никелированный, внутр.-внутр.</p>		<p>Кран шаровой Comраct Стандартного прохода Рукоятка-бабочка, никелированный, внутр.-нар.</p>
	<p>Кран шаровой со встроенным фильтром Стальная рукоятка Никелированный, внутр.-внутр.</p>		<p>Кран шаровой со встроенным фильтром Рукоятка-бабочка Никелированный, внутр.-внутр.</p>
	<p>Кран водоразборный со штуцером Флажковая рукоятка, никелированный</p>		<p>Кран шаровой трехходовой, тип L Флажковая рукоятка Никелированный внутр.-внутр.</p>
	<p>Кран шаровой трехходовой, тип T Флажковая рукоятка Никелированный внутр.-внутр.</p>		<p>Кран шаровой BASE с дренажем и воздухоотводчиком Стальная рукоятка, никелир., внутр.-внутр.</p>

	<p>Кран дренажный Включает шаровой кран, крышку, соединенную с корпусом цепочкой, штуцер для шланга</p>		<p>Кран под полипропилен</p>
	<p>Кран шаровой под пресс Рукоятка-бабочка Никелирован., 16x2,0 мм.</p>		<p>Кран шаровой под обжим Рукоятка-бабочка Никелирован., 16x2,0 мм.</p>
	<p>Кран шаровой пресс, внутр.резьба Рукоятка-бабочка Никелирован., 16x2,0 мм.</p>		<p>Кран шаровой обжим, внутр.резьба Рукоятка-бабочка Никелирован., 16x2,0 мм.</p>
	<p>Кран шаровой пресс, нар.резьба Рукоятка-бабочка Никелирован., 16x2,0 мм.</p>		<p>Кран шаровой обжим, наруж.резьба Рукоятка-бабочка Никелирован., 16x2,0 мм.</p>

	<p>Кран шаровой для подключения датчика температуры</p>		<p>Кран для подключения манометра</p>
	<p>Кран шаровой с термометром</p>		<p>Кран шаровой усиленный Perfect Внутр.-внутр.</p>
	<p>Кран шаровой усиленный Perfect Внутр.-нар.</p>		<p>Кран шаровой усиленный Perfect Рукоятка - бабочка Внутр.-внутр.</p>
	<p>Кран шаровой усиленный Perfect Рукоятка - бабочка Внутр.-нар.</p>		<p>Кран шаровой усиленный Perfect с полусгоном Рукоятка - бабочка</p>
	<p>Кран шаровой усиленный Perfect Угловой с полусгоном Рукоятка-бабочка, никелир. внутр.-наруж.</p>		