

	<p>Подходят для всех типов кровли: Разработаны специально для профилированных кровельных материалов, однако Мастер-Флеш подходит также и для всех других типов</p>	<p>1. Выбери уплотнитель. Выбери кольцо уплотнителя так, чтобы отверстие было на 20% меньше диаметра трубы. Обрежь по необходимости.</p>	
<p>кровельных материалов - металла, пластика, черепицы, мягкой кровли и резины.</p> <p>Формирование по профилю кровли: Отверстие под трубу можно прорезать в любом месте. Мастер-Флеш герметизирует проходы независимо от их расположения.</p>		<p>2. Монтируй. Натяни уплотнитель по трубе (мыльный раствор облегчает монтаж).</p>	
<p>Эластичные уплотнители: Мастер-Флеш при любых условиях сохраняет цвет и эластичность, выдерживает температурное расширение трубы и снеговую нагрузку.</p> <p>Устойчивость к погодным условиям: Изготовлен из ЕПДМ резины, которая сохраняет свои свойства под воздействием озона и ультрафиолетовых лучей.</p>		<p>3. Придание формы. Надави уплотнитель вниз и придай ему форму по основанию кровли. Используя инструменты можно придавить края фланца плотно к поверхности.</p>	
<p>Экономит время и средства: Широкая область применения проходки, вентиляционные и дымовые трубы, электропровода, кабели, ТВ-антенны, мачты, каналы и трубы на яхтенных палубах, светильники и т.п.</p> <p>Высококачественная продукция: выдерживает без изменения характеристик - лед и снег, толстые слои инея, вибрации, увеличение температуры.</p>		<p>4. Уплотни. Нанеси герметик под фланец.</p>	
<p>Широкий выбор размеров: От mini до maxi. Мастер-Флеш существует для герметизации 11 типов проходов от 3 мм до 660 мм.</p> <p>Подходят для крыш с любыми уклонами: Способность фланца принимать форму профиля кровли дает возможность применения для различных профилированных поверхностей кровли.</p>		<p>5. Закрепи. Закрепи фланец шурупами к основанию. Расстояние между шурупами приблизительно 35 мм.</p>	