






# KROVENT

	<p>При максимальном угле наклона трубы относительно кровли (для проходного элемента BASE-VT Wave, BASE-VT Seam он составляет 55 градусов) невозможно соединить основной канализационный стояк с нашей трубой без использования гофрированной трубы.</p>
	<p>Мешает проходной элемент, и наружный диаметр нашей трубы составляет 100 мм, тогда как диаметр серой канализационной трубы составляет 110 мм</p>
	<p>Надеваем алюминиевую гофрированную трубу на вентиляционную таким образом, чтобы резиновое кольцо оказалось внутри гофрированной трубы.</p>
	<p>Надеваем алюминиевую гофрированную трубу на вентиляционную таким образом, чтобы резиновое кольцо оказалось внутри гофрированной трубы.</p>
	<p>При установке канализационной трубы на крыше порядок монтажа следующий:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Соедините гофрированную трубу с вентиляционной трубой. Это удобнее сделать на земле.</li><li>2. Установите на кровле проходной элемент.</li><li>3. После этого установите на проходной элемент канализационную трубу Pipe-VT 110is вместе с гофрированной трубой.</li><li>4. Соедините гофрированную трубу с канализационным стояком. Так как гофрированная труба имеет внутренний диаметр 110 мм, она очень плотно садится на неё. В завершении следует зажать их вторым проволочным хомутом.</li></ol>