

<p>ККП Колена круглые 90°</p>	<ul style="list-style-type: none"> Для соединения воздуховодов соответствующего диаметра под углом 90°. Соединение осуществляется напрямую с воздуховодами. Пластик. 	<p>Артикул</p>	<p>d</p>	<p>A</p>		<p>Использование ККП для соединения воздуховодов ВП</p>
		<p>10ККП</p>	<p>100</p>	<p>143</p>		
	<p>12,5ККП</p>	<p>125</p>	<p>168,5</p>			
	<p>15ККП</p>	<p>150</p>	<p>195,5</p>			
<p>16ККП</p>	<p>160</p>	<p>204</p>				

<p>ККП45° Колена круглые 45°</p>	<ul style="list-style-type: none"> Для соединения воздуховодов соответствующего диаметра под углом 45°. Соединение осуществляется напрямую с воздуховодами. Пластик. 	<p>Артикул</p>	<p>d</p>		<p>Использование ККП 45° для соединения воздуховодов ВП</p>
		<p>10ККП45°</p>	<p>100</p>		
	<p>12,5ККП45°</p>	<p>125</p>			
<p>16ККП45°</p>	<p>160</p>	<p>160</p>			

<p>ТП Тройники Т-образные круглые</p>	<ul style="list-style-type: none"> Для соединения воздуховодов соответствующего диаметра. Для организации сложных систем вентиляции, отводов. Соединение осуществляется напрямую с воздуховодами. Пластик. 	<p>Артикул</p>	<p>d</p>	<p>A</p>	<p>B</p>		<p>Использование ТП для соединения воздуховодов ВП</p>
		<p>10ТП</p>	<p>100</p>	<p>186</p>	<p>143,5</p>		
	<p>12,5ТП</p>	<p>125</p>	<p>212</p>	<p>169</p>			
	<p>15ТП</p>	<p>150</p>	<p>234</p>	<p>192,5</p>			
<p>16ТП</p>	<p>160</p>	<p>244</p>	<p>203</p>				

<p>РЭП Эксцентриковый редуктор круглые каналы</p>	<ul style="list-style-type: none"> Для соединения воздуховодов разного диаметра. Пластик. 	<p>Артикул</p>	<p>d</p>	<p>D</p>		<p>Использование РЭП для соединения воздуховодов ВП со стороны большего диаметра с помощью СКП</p>
		<p>0810РЭП</p>	<p>80</p>	<p>100</p>		
	<p>1011РЭП</p>	<p>100</p>	<p>110</p>			
	<p>12,515РЭП</p>	<p>125</p>	<p>150</p>			
	<p>1015РЭП</p>	<p>100</p>	<p>150</p>			
	<p>1012,5РЭП</p>	<p>100</p>	<p>125</p>			
<p>12,516РЭП</p>	<p>125</p>	<p>160</p>				

<p>РП Центральный редуктор круглых каналов</p>	<ul style="list-style-type: none"> Для соединения каналов разных диаметров. Соединение осуществляется напрямую с воздуховодами. Пластик. 	<p>Артикул</p>		<p>Использование РП для соединения воздуховодов ВП различного диаметра</p>
		<p>1012,5РП</p>		