

VPT Телескопический канал		Артикул	A	B	d	D		<p>Монтаж VPT с решёткой DK</p>
<ul style="list-style-type: none"> Созданы для организации приточно-вытяжной вентиляции помещений различных типов. Представлены в трех диаметрах: 100, 125 и 150 мм. Конструкция состоит из двух частей. Длина канала серии VPT меняется в диапазоне от 250 мм до 480 мм и от 500 мм до 980 мм. 	10VPT0,25	250 - 480	250	100	103			
	12,5VPT0,25	250 - 480	250	125	128			
	15VPT0,25	250 - 480	250	150	153			
	10VPT0,5	500 - 980	500	100	103			
	12,5VPT0,5	500 - 980	500	125	128			
	15VPT0,5	500 - 980	500	150	153			

КГП Колена горизонтальные 90° градусов плоские		Артикул	A	a x b		<p>Использование КГП для соединения воздуховодов ВП</p>
<ul style="list-style-type: none"> Для горизонтального соединения воздуховодов соответствующего сечения под углом 90°. С каналами соответствующего сечения соединяются напрямую. Пластик. 	51КГП	145	110 x 55			
	522КГП	219	220 x 55			
	612КГП	162	120 x 60			
	620КГП	246	204 x 60			

КВП Колена вертикальные 90° градусов плоские		Артикул	A	a x b		<p>Использование КВП для соединения воздуховодов ВП</p>
<ul style="list-style-type: none"> Для вертикального соединения воздуховодов соответствующего сечения под углом 90°. С каналами соответствующего сечения соединяются напрямую. Пластик. 	51КВП	89,2	110 x 55			
	522КВП	92	220 x 55			
	612КВП	102	120 x 60			
	620КВП	102	204 x 60			

КРП Колена разноугловые горизонтальные плоские		Артикул	AxB	a x b		<p>Использование КРП с воздуховодом ВП</p>
<ul style="list-style-type: none"> Для соединения воздуховодов соответствующего сечения под углом от 3° до 48°. В зависимости от выбранного угла одна сторона соединителя подрезается. С каналами соответствующего сечения соединяются напрямую. Пластик. 	51КРП	110 x 55	106,2x51,2			
	612КРП	120 x 60	115,4x56,2			
	620КРП	204 x 60	201,4x56,2			