

<p>SKNP Соединитель круглых каналов с накладной пластиной</p>	<ul style="list-style-type: none"> Для соединения круглых воздуховодов Соединение осуществляется напрямую с воздуховодами Оснащён торцевой площадкой Пластик 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>d</th> <th>A</th> <th>X</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10SKNP</td> <td>100</td> <td>150</td> <td>135</td> <td>62</td> </tr> <tr> <td>12,5SKNP</td> <td>125</td> <td>165</td> <td>150</td> <td>62</td> </tr> <tr> <td>15SKNP</td> <td>150</td> <td>190</td> <td>175</td> <td>62</td> </tr> </tbody> </table>	Артикул	d	A	X	C	10SKNP	100	150	135	62	12,5SKNP	125	165	150	62	15SKNP	150	190	175	62		<p>Соединение круглых воздуховодов ВП с помощью SKNP</p>
Артикул	d	A	X	C																				
10SKNP	100	150	135	62																				
12,5SKNP	125	165	150	62																				
15SKNP	150	190	175	62																				

<p>SKNPO Соединитель круглых каналов с обратным клапаном с накладной пластиной</p>	<ul style="list-style-type: none"> Для соединения круглых воздуховодов Соединение осуществляется напрямую с воздуховодами Оснащён торцевой площадкой Оснащён обратным клапаном Пластик 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>d</th> <th>A</th> <th>X</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10SKNPO</td> <td>100</td> <td>150</td> <td>135</td> <td>62</td> </tr> <tr> <td>12,5SKNPO</td> <td>125</td> <td>165</td> <td>150</td> <td>62</td> </tr> <tr> <td>15SKNPO</td> <td>150</td> <td>190</td> <td>175</td> <td>62</td> </tr> </tbody> </table>	Артикул	d	A	X	C	10SKNPO	100	150	135	62	12,5SKNPO	125	165	150	62	15SKNPO	150	190	175	62		<p>Соединение круглых воздуховодов ВП с помощью SKNPO</p>
Артикул	d	A	X	C																				
10SKNPO	100	150	135	62																				
12,5SKNPO	125	165	150	62																				
15SKNPO	150	190	175	62																				

<p>SK Соединитель круглых каналов</p>	<ul style="list-style-type: none"> Для соединения гибких воздуховодов соответствующего диаметра Пластик 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>d</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10SK</td> <td>125</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>12,5SK</td> <td>125</td> <td>80</td> </tr> </tbody> </table>	Артикул	d	A	10SK	125	80	12,5SK	125	80		<p>Использование SK для соединения воздуховодов ПФ</p>
Артикул	d	A											
10SK	125	80											
12,5SK	125	80											

<p>CC Коллектор для сбора конденсата</p>	<ul style="list-style-type: none"> Для соединения круглых каналов. Предназначен для сбора излишней влаги из воздуховодов. Только вертикальный монтаж. Пластик. 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>d</th> <th>D</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10CC</td> <td>100</td> <td>111</td> <td>74</td> </tr> <tr> <td>12,5CC</td> <td>125</td> <td>136</td> <td>74</td> </tr> <tr> <td>15.16CC</td> <td>150-160</td> <td>171</td> <td>122</td> </tr> </tbody> </table>	Артикул	d	D	A	10CC	100	111	74	12,5CC	125	136	74	15.16CC	150-160	171	122		<p>Использование CC для соединения воздуховодов ВП</p>
Артикул	d	D	A																	
10CC	100	111	74																	
12,5CC	125	136	74																	
15.16CC	150-160	171	122																	

<p>ПУ Переходники универсальные</p>	<ul style="list-style-type: none"> Для соединения каналов разных диаметров. Корпус подрезается для получения редуктора с необходимыми диаметрами. Соединение осуществляется напрямую с воздуховодами. Пластик. 	<p>Артикул</p> <p>ПУ15.12.10.8</p>		<p>Использование ПУ с воздуховодами ВП</p>
--	--	------------------------------------	--	--