

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

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

<p><b>SK</b> Соединитель круглых каналов</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Для соединения гибких воздуховодов соответствующего диаметра</li> <li>Пластик</li> </ul>	<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 <b>SK</b> для соединения воздуховодов <b>ПФ</b></p>
Артикул	d	A											
10SK	125	80											
12,5SK	125	80											

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

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