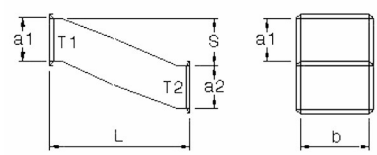
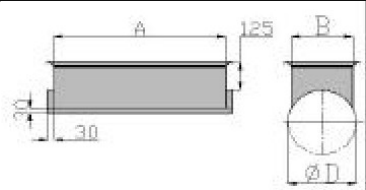


System kanałów prostokątnych		
Przejściówka		<b>LFR-a-b-<math>\varnothing</math>d-e-h-L</b>
Redukcja		<b>LDR-a-b-c-d-e-h-L</b>
Kolano		<b>LBR-a1-b-a2</b>
Łuk		<b>LBXR-a1-b-a2-kąt</b>
Odsadzka		<b>LBSR-a1-b-S-L</b>



Trójkąt		<b>LTROR-a1-a2-a3-b-L1-L2-L3</b>
Kanał		<b>LKR-a-b-l</b>
Dekiel		<b>LEPR-a-b</b>
Króciec na kanał prostokątny		<b>LTR-a-b-125</b>
Króciec na kanał okrągły		<b>LTRSR-a-b-125</b>



Przepustnica wielopłaszczyznowa		<b>JSM-a-b-L</b>
Przepustnica jednopłaszczyznowa		<b>LKSR-a-b-L</b>
Tłumik hałasu	 <p><math>L</math> – długość</p>	<b>DLDY-a-b-l</b>
Kłapa rewizyjna	<p>a – szerokość b- wysokość</p>	<b>LKCR-a-b</b>
Kratka wentylacyjna	<p>a – szerokość b- wysokość</p>	<b>C21-a-b</b>

Czerpnia/wyrzutnia ścienna	a – szerokość b- wysokość	<b>H11-a-b</b>
-------------------------------	------------------------------	----------------

System kanałów okrągłych		
Kolano tłoczone	$\phi d$ – średnica kąt – wielkość kąta	<b>BU-<math>\phi d</math>-kąt</b> <b>BTR-<math>\phi d</math>-kąt</b>
Przepustnica regulacyjna	$\phi d$ – średnica	<b>DRU-<math>\phi d</math></b>
Pokrywa rewizyjna	$\phi d$ – średnica	<b>EPFH-<math>\phi d</math></b>
Przewód elastyczny	$\phi d$ – średnica l - długość	<b>FD-<math>\phi d</math>-l</b>
Króciec łączący	$\phi d$ – średnica	<b>ILU-<math>\phi d</math></b>
Nypel	$\phi d$ – średnica	<b>NPU-<math>\phi d</math></b>

Kołnierz siodłowy	$\phi d1$ – średnica $\phi d2$ – średnica	<b>PSU-<math>\phi d1</math>- <math>\phi d2</math></b>
Redukcja tłoczona żeńska	$\phi d1$ – średnica $\phi d2$ – średnica	<b>RCFU-<math>\phi d1</math>- <math>\phi d2</math></b>
Redukcja tłoczona męska	$\phi d1$ – średnica $\phi d2$ – średnica	<b>RCU-<math>\phi d1</math>- <math>\phi d2</math></b>
Nawiewnik wirowy	H – typ skrzynki S – nawiew 2 - przepustnica $\phi d$ – średnica przyłącza	<b>RS14-H-S-2-<math>\phi d</math></b>
Zawór powietrzny nawiewny/wyiewny	$\phi d$ – średnica	<b>ROUND DIFF <math>\phi d</math> " NECK</b>
Kanał wentylacyjny z blachy ocynkowanej - okrągły	$\phi d$ – średnica l - długość	<b>SR-<math>\phi d</math>-l</b>
Trójnik tłoczony	$\phi d1$ – średnica $\phi d2$ – średnica	<b>TCPU-<math>\phi d1</math>- <math>\phi d2</math></b>
Zakończenie kanału	$\phi d$ – średnica	<b>TSRTR-<math>\phi d</math></b>