

## STANDARDY SYSTEMU:

1. USZCZELKI W KOMPLECIE ZE SKRZYNKAMI
2. WSPORNIKI MONTAŻOWE DO KAŻDEJ SKRZYNKI
3. SKRZYNKI ROZDZIELCZE WYTŁUMIONE I USZCZELNIONE MATĄ WENTYLACYJNĄ.





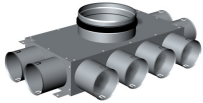
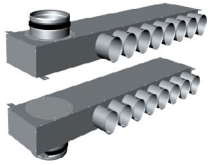
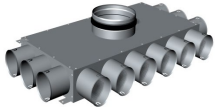
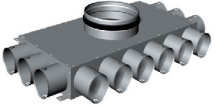
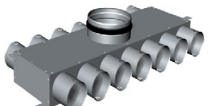
**OEM  
ENERGY**

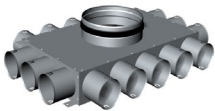
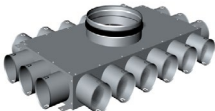
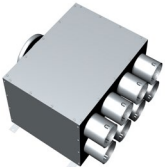
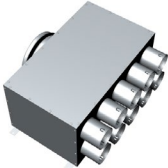


MEMBER OF  
CEZ GROUP

NAZWA	ZDJĘCIE	OPIS	SYMBOL	CENA KATALOGOWA NETTO
<b>Kanał elastyczny Smart-Flex Classic 63 mm/50m.b. (rolka)</b>		Elastyczny przewód wentylacyjny Smart-flex Classic <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bardzo dobre własności akustyczne i izolacyjne</li> <li>• Warstwa ochronna ograniczająca wzrost bakterii, grzybów, pleśni i alg</li> <li>• Właściwości antystatyczne</li> <li>• Wysoka odporność mechaniczna</li> <li>• Atest higieniczny</li> <li>• Średnica zewnętrzna Ø 63 mm</li> <li>• Średnica wewnętrzna Ø 51 mm</li> <li>• Wydajność przewodu przy przepływie 3m/s to 22 m³/h</li> </ul>	KSM-63/50	<b>700,00 zł</b>
<b>Skrzynka rozprężna dwu-króćcowa 2x63mm/125mm</b>		Skrzynka rozprężna dwu-króćcowa <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stal ocynkowana</li> <li>• 2 króćce przyłączeniowe Ø 63 mm</li> <li>• Króciec pod anemostat Ø 125 mm</li> <li>• Długość przyłącza pod anemostat 325 mm</li> <li>• Wysokość 84 mm</li> <li>• Szerokość 200 mm</li> <li>• Długość 180 mm</li> <li>• Kierownica powietrza</li> </ul>	KLO-2x63/125-OC	<b>127,00 zł</b>
<b>Skrzynka rozprężna trzy-króćcowa 3x63mm/125mm</b>		Skrzynka rozprężna trzy-króćcowa <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stal ocynkowana</li> <li>• 3 króćce przyłączeniowe Ø 63 mm</li> <li>• Króciec pod anemostat Ø 125 mm</li> <li>• Długość przyłącza pod anemostat 325 mm</li> <li>• Wysokość 84 mm</li> <li>• Szerokość 255 mm</li> <li>• Długość 180 mm</li> <li>• Kierownica powietrza</li> </ul>	KLO-3x63/125-OC	<b>150,00 zł</b>
<b>Skrzynka rozdzielcza 8x63mm/160mm</b>		Skrzynka rozdzielcza ośmio-króćcowa <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stal ocynkowana</li> <li>• Wyjścia 8 x Ø 63 mm</li> <li>• Wejście Ø 160 mm</li> <li>• Wysokość 84 mm</li> <li>• Szerokość 340 mm</li> <li>• Długość 200 mm</li> </ul>	KL-8x63/160-OC	<b>459,00 zł</b>
<b>Skrzynka rozdzielcza (kwadratowa) 12x63mm/200mm</b>		Skrzynka rozdzielcza dwunasto-króćcowa (w kwadracie) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stal ocynkowana</li> <li>• Wyjścia 12 x Ø 63 mm</li> <li>• Wejście Ø 200 mm</li> <li>• Wysokość 84 mm</li> <li>• Szerokość 293 mm</li> <li>• Długość 293 mm</li> </ul>	KLKW-12x63/200-OC	<b>550,00 zł</b>
<b>Skrzynka rozdzielcza (prostokątna) 12x63mm/160mm</b>		Skrzynka rozdzielcza dwunasto-króćcowa <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stal ocynkowana</li> <li>• Wyjścia 12 x Ø 63 mm</li> <li>• Wejście Ø 160 mm</li> <li>• Wysokość 84 mm</li> <li>• Szerokość 544 mm</li> <li>• Długość 283 mm</li> </ul>	KL-12x63/160-OC	<b>550,00 zł</b>
<b>Skrzynka rozdzielcza 18x63mm/200mm</b>		Skrzynka rozdzielcza osiemnasto-króćcowa <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stal ocynkowana</li> <li>• Wyjścia 18 x Ø 63 mm</li> <li>• Wejście Ø 200 mm</li> <li>• Wysokość 84 mm</li> <li>• Szerokość 544 mm</li> <li>• Długość 283 mm</li> </ul>	KL-18x63/200-OC	<b>711,00 zł</b>








NAZWA	ZDJĘCIE	OPIS	SYMBOL	CENA KATALOGOWA NETTO
<b>Tłumik akustyczny z regulacją DN 125</b>		Tłumik akustyczny z regulacją, wykonany z pianki poliuretanowej <ul style="list-style-type: none"> <li>• Służy do tłumienia hałasu oraz regulowania przepływu powietrza w instalacjach wentylacyjnych</li> <li>• Zapewnia niski poziom hałasu nawet przy dużych spadkach ciśnienia</li> <li>• W celu uzyskania większego tłumienia akustycznego można zastosować kilka tłumików akustycznych</li> <li>• Ognioodporność materiału spełnia wymagania normy FMVSS-302, stosowanej w przemyśle motoryzacyjnym</li> <li>• Fabrycznie wykonane otwory z wyjmowanymi elementami przeznaczone są do regulowania przepływu powietrza</li> </ul>	PTA-125	<b>65,00 zł</b>
<b>Tłumik akustyczny z regulacją DN 160</b>		Tłumik akustyczny z regulacją, wykonany z pianki poliuretanowej <ul style="list-style-type: none"> <li>• Służy do tłumienia hałasu oraz regulowania przepływu powietrza w instalacjach wentylacyjnych</li> <li>• Zapewnia niski poziom hałasu nawet przy dużych spadkach ciśnienia</li> <li>• W celu uzyskania większego tłumienia akustycznego można zastosować kilka tłumików akustycznych</li> <li>• Ognioodporność materiału spełnia wymagania normy FMVSS-302, stosowanej w przemyśle motoryzacyjnym</li> <li>• Fabrycznie wykonane otwory z wyjmowanymi elementami przeznaczone są do regulowania przepływu powietrza</li> </ul>	PTA-160	<b>90,00 zł</b>
<b>Zaślepka DN 63</b>		Zaślepka do zamknięcia niewykorzystanych króćców Ø 63 mm <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tworzywo sztuczne</li> <li>• Średnica Ø 63 mm</li> </ul>	ZA-63	<b>7,00 zł</b>
<b>Uszczelka DN 63</b>		Uszczelka oringowa zakładana na rurę - zapewnia szczelność połączenia z króćcem. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Guma</li> <li>• Średnica Ø 63 mm</li> </ul>	UV-63	<b>5,60 zł</b>
<b>Uszczelka termokurczliwa z klejem DN 63</b>		Uszczelka stosowana na połączeniach przewodu Smart-flex Classic ze skrzynką rozprężną lub skrzynką rozdzielczą. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Idealne dopasowanie do średnicy kanału i króćców</li> <li>• Średnica Ø 63 mm</li> </ul>	UT-63	<b>15,00 zł</b>
<b>Złączka DN 63</b>		Złączka do przewodów Smart-flex Classic <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tworzywo sztuczne</li> <li>• Długość 110 mm</li> <li>• Średnica Ø 63 mm</li> </ul>	ZV-63	<b>7,90 zł</b>
<b>Otulina PE szara DN 63</b>		Otulina do izolacji kanałów Smart-flex Classic <ul style="list-style-type: none"> <li>• Średnica wew. otuliny: 64mm</li> <li>• Grubość izolacji: 13mm</li> <li>• Pakowanie: 50mb/karton</li> </ul>	OPE-63	<b>593,00 zł</b>
<b>Klamry do otulin</b>		Klamry do otulin <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pakowanie: 100szt</li> </ul>	KO	<b>9,00 zł</b>

NAZWA	ZDJĘCIE	OPIS	SYMBOL	CENA KATALOGOWA NETTO
<b>Kanał elastyczny Smart-Flex Classic 75/50m.b.(rolka)</b>		Elastyczny przewód wentylacyjny Smart-flex Classic <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bardzo dobre własności akustyczne i izolacyjne</li> <li>• Warstwa ochronna ograniczająca wzrost bakterii, grzybów, pleśni i alg</li> <li>• Właściwości antystatyczne</li> <li>• Wysoka odporność mechaniczna</li> <li>• Atest higieniczny</li> <li>• Średnica zewnętrzna Ø 75 mm</li> <li>• Średnica wewnętrzna Ø 61 mm</li> <li>• Wydajność przewodu przy przepływie 3m/s to 31 m³/h</li> </ul>	KSM-75/50	<b>Zaślepka DN 63</b>
<b>Skrzynka rozprężna dwu-króćcowa 2x75mm/100mm</b>		Skrzynka rozprężna dwu-króćcowa <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stal ocynkowana</li> <li>• 2 króćce przyłączeniowe Ø 75 mm</li> <li>• Króciec pod anemostat Ø 100 mm</li> <li>• Długość przyłącza pod anemostat 325 mm</li> <li>• Wysokość 91 mm</li> <li>• Szerokość 200 mm</li> <li>• Długość 180 mm</li> <li>• Kierownica powietrza</li> </ul>	KLO-2x75/100-OC	<b>127,00 zł</b>
<b>Skrzynka rozprężna dwu-króćcowa 2x75mm/125mm</b>		Skrzynka rozprężna dwu-króćcowa <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stal ocynkowana</li> <li>• 2 króćce przyłączeniowe Ø 75 mm</li> <li>• Króciec pod anemostat Ø 125 mm</li> <li>• Długość przyłącza pod anemostat 325 mm</li> <li>• Wysokość 91 mm</li> <li>• Szerokość 200 mm</li> <li>• Długość 180 mm</li> <li>• Kierownica powietrza</li> </ul>	KLO-2x75/125-OC	<b>127,00 zł</b>
<b>Skrzynka rozprężna trzy-króćcowa 3x75mm/125mm</b>		Skrzynka rozprężna trzy-króćcowa <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stal ocynkowana</li> <li>• 3 króćce przyłączeniowe Ø 75 mm</li> <li>• Króciec pod anemostat Ø 125 mm</li> <li>• Długość przyłącza pod anemostat 325 mm</li> <li>• Wysokość 91 mm</li> <li>• Szerokość 300 mm</li> <li>• Długość 180 mm</li> <li>• Kierownica powietrza</li> </ul>	KLO-3x75/125-OC	<b>162,00 zł</b>
<b>Skrzynka rozprężna dwu-króćcowa przelotowa 2x75mm/125mm</b>		Skrzynka rozprężna dwu-króćcowa przelotowa <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stal ocynkowana</li> <li>• 2 króćce przyłączeniowe 75 mm</li> <li>• Króciec pod anemostat Ø 125 mm</li> <li>• Długość przyłącza pod anemostat 325 mm</li> <li>• Wysokość 150 mm</li> <li>• Szerokość 200 mm</li> <li>• Długość 100 mm</li> </ul>	KLO-2x75/P-125-OC	<b>130,00 zł</b>
<b>Skrzynka rozprężna trzy-króćcowa przelotowa 3x75mm/125mm</b>		Skrzynka rozprężna trzy-króćcowa przelotowa <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stal ocynkowana</li> <li>• 3 króćce przyłączeniowe Ø 75 mm</li> <li>• Króciec pod anemostat Ø 125 mm</li> <li>• Długość przyłącza pod anemostat 325 mm</li> <li>• Wysokość 150 mm</li> <li>• Szerokość 280 mm</li> <li>• Długość 160 mm</li> </ul>	KLO-3x75/P-125-OC	<b>165,00 zł</b>
<b>Skrzynka rozprężna jedno-króćcowa 1x75mm/100mm</b>		Skrzynka rozprężna jedno-króćcowa <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stal ocynkowana</li> <li>• 1 króciec przyłączeniowy Ø 75 mm</li> <li>• Króciec pod anemostat Ø 100 mm</li> <li>• Wysokość 350 mm</li> <li>• Długość przyłącza pod anemostat 255 mm</li> <li>• Okrągły korpus</li> </ul>	KLOZ-1x75/100-OC	<b>105,00 zł</b>

NAZWA	ZDJĘCIE	OPIS	SYMBOL	CENA KATALOGOWA NETTO
<b>Obejście wentylacyjne 1x75mm</b>		Obejście wentylacyjne 1x75mm <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stal ocynkowana</li> <li>• Wyjście 1 x Ø 75 mm</li> <li>• Wejście 1 x Ø 75 mm</li> <li>• Wysokość 91 mm</li> <li>• Szerokość 550 mm</li> <li>• Długość 105 mm</li> </ul>	OW 75-OC	<b>165,00 zł</b>
<b>Skrzynka rozdzielcza przelotowa pięć-króćcowa 5x75mm/125mm</b>		Skrzynka rozdzielcza przelotowa pięć-króćcowa <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stal ocynkowana</li> <li>• Wyjścia 5 x Ø 75 mm</li> <li>• Wejście Ø 125 mm</li> <li>• Wysokość 151 mm</li> <li>• Szerokość 500 mm</li> <li>• Długość 250 mm</li> </ul>	RP-5x75/125-OC	<b>460,00 zł</b>
<b>Skrzynka rozdzielcza ośmio-króćcowa 8x75mm/160mm</b>		Skrzynka rozdzielcza ośmio-króćcowa <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stal ocynkowana</li> <li>• Wyjścia 8 x Ø 75 mm</li> <li>• Wejście Ø 160 mm</li> <li>• Wysokość 91 mm</li> <li>• Szerokość 400 mm</li> <li>• Długość 200 mm</li> </ul>	KL-8x75/160-OC	<b>510,00 zł</b>
<b>Skrzynka rozdzielcza ośmio-króćcowa 8x75mm/160mm</b>		Skrzynka rozdzielcza ośmio-króćcowa z rewizją i przekładanym króćcem przyłączeniowym DN 160 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stal ocynkowana</li> <li>• Wyjścia 8 x Ø 75 mm</li> <li>• Wejście Ø 160 mm</li> <li>• Wysokość 91 mm</li> <li>• Szerokość 1040 mm</li> <li>• Długość 200 mm</li> </ul>	KLR-8x75/160-OC	<b>560,00 zł</b>
<b>Skrzynka rozdzielcza dwunasto-króćcowa 12x75mm/160mm</b>		Skrzynka rozdzielcza dwunasto-króćcowa <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stal ocynkowana</li> <li>• Wyjścia 12 x Ø 75 mm</li> <li>• Wejście Ø 160 mm</li> <li>• Wysokość 91 mm</li> <li>• Szerokość 600 mm</li> <li>• Długość 300 mm</li> </ul>	KL-12x75/160-OC	<b>650,00 zł</b>
<b>Skrzynka rozdzielcza dwunasto-króćcowa 12x75mm/200mm</b>		Skrzynka rozdzielcza dwunasto-króćcowa <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stal ocynkowana</li> <li>• Wyjścia 12 x Ø 75 mm</li> <li>• Wejście Ø 200 mm</li> <li>• Wysokość 91 mm</li> <li>• Szerokość 600 mm</li> <li>• Długość 300 mm</li> </ul>	KL-12x75/200-OC	<b>650,00 zł</b>
<b>Skrzynka rozdzielcza czternasto-króćcowa 14x75mm/160mm</b>		Skrzynka rozdzielcza czternasto-króćcowa <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stal ocynkowana</li> <li>• Wyjścia 14 x Ø 75 mm</li> <li>• Wejście Ø 160 mm</li> <li>• Wysokość 91 mm</li> <li>• Szerokość 700 mm</li> <li>• Długość 200 mm</li> </ul>	KL-14x75/160-OC	<b>700,00 zł</b>

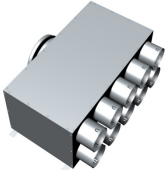







NAZWA	ZDJĘCIE	OPIS	SYMBOL	CENA KATALOGOWA NETTO
<b>Skrzynka rozdzielcza szesnasto-króćcowa 16x75mm/200mm</b>		Skrzynka rozdzielcza szesnasto-króćcowa <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stal ocynkowana</li> <li>• Wyjścia 16 x Ø 75 mm</li> <li>• Wejście Ø 200 mm</li> <li>• Wysokość 91 mm</li> <li>• Szerokość 500 mm</li> <li>• Długość 300 mm</li> </ul>	KL-16x75/200-OC	<b>750,00 zł</b>
<b>Skrzynka rozdzielcza osiemnasto-króćcowa 18x75mm/200mm</b>		Skrzynka rozdzielcza osiemnasto-króćcowa <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stal ocynkowana</li> <li>• Wyjścia 18 x Ø 75 mm</li> <li>• Wejście Ø 200 mm</li> <li>• Wysokość 91 mm</li> <li>• Szerokość 600 mm</li> <li>• Długość 300 mm</li> </ul>	KL-18x75/200-OC	<b>790,00 zł</b>
<b>Skrzynka rozdzielcza tłumiąca ośmio-króćcowa 8x75mm/160mm</b>		Skrzynka rozdzielcza tłumiąca ośmio-króćcowa <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stal ocynkowana</li> <li>• Wyjścia 8 x Ø 75 mm</li> <li>• Wejście Ø 160 mm</li> <li>• Wysokość 241 mm</li> <li>• Szerokość 400 mm</li> <li>• Długość 300 mm</li> </ul>	RT2R-8x75/160-OC	<b>580,00 zł</b>
<b>Skrzynka rozdzielcza tłumiąca dziesięcio-króćcowa 10x75mm/200mm</b>		Skrzynka rozdzielcza tłumiąca dziesięcio-króćcowa <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stal ocynkowana</li> <li>• Wyjścia 10 x Ø 75 mm</li> <li>• Wejście Ø 200 mm</li> <li>• Wysokość 241 mm</li> <li>• Szerokość 500 mm</li> <li>• Długość 300 mm</li> </ul>	RT2R-10x75/200-OC	<b>600,00 zł</b>
<b>Skrzynka rozdzielcza tłumiąca dwunasto-króćcowa 12x75mm/200mm</b>		Skrzynka rozdzielcza tłumiąca dwunasto-króćcowa <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stal ocynkowana</li> <li>• Wyjścia 12 x Ø 75 mm</li> <li>• Wejście Ø 200 mm</li> <li>• Wysokość 241 mm</li> <li>• Szerokość 600 mm</li> <li>• Długość 300 mm</li> </ul>	RT2R-12x75/200-OC	<b>650,00 zł</b>
<b>Skrzynka rozdzielcza tłumiąca czternasto-króćcowa 14x75mm/200mm</b>		Skrzynka rozdzielcza tłumiąca czternasto-króćcowa <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stal ocynkowana</li> <li>• Wyjścia 14 x Ø 75 mm</li> <li>• Wejście Ø 200 mm</li> <li>• Wysokość 241 mm</li> <li>• Szerokość 696 mm</li> <li>• Długość 300 mm</li> </ul>	RT2R-14x75/200-OC	<b>730,00 zł</b>

NAZWA	ZDJĘCIE	OPIS	SYMBOL	CENA KATALOGOWA NETTO
<b>Skrzynka rozdzielcza tłumiąca szesnasto-króćcowa 16x75mm/200mm</b>		Skrzynka rozdzielcza tłumiąca szesnasto-króćcowa <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stal ocynkowana</li> <li>• Wyjścia 16 x Ø 75 mm</li> <li>• Wejście Ø 200 mm</li> <li>• Wysokość 241 mm</li> <li>• Szerokość 792 mm</li> <li>• Długość 300 mm</li> </ul>	RT2R-16x75/200-OC	<b>790,00 zł</b>
<b>Skrzynka rozdzielcza z przestawnym panelem siedmio-króćcowa 7x75mm/125mm</b>		Skrzynka rozdzielcza siedmio-króćcowa z przestawnym panelem <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stal ocynkowana</li> <li>• Wyjścia 7 x Ø 75 mm</li> <li>• Wejście Ø 125 mm</li> <li>• Wysokość 151 mm</li> <li>• Szerokość 540 mm</li> <li>• Długość 250 mm</li> </ul>	RPP-7X75/125-OC	<b>700,00 zł</b>
<b>Skrzynka rozdzielcza z przestawnym panelem dziesięcio-króćcowa 10x75mm/160mm</b>		Skrzynka rozdzielcza dziesięcio-króćcowa z przestawnym panelem <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stal ocynkowana</li> <li>• Wyjścia 10 x Ø 75 mm</li> <li>• Wejście Ø 160 mm</li> <li>• Wysokość 250 mm</li> <li>• Szerokość 540 mm</li> <li>• Długość 300 mm</li> </ul>	RPP-10X75/160-OC	<b>812,00 zł</b>
<b>Skrzynka rozdzielcza z przestawnym panelem piętnasto-króćcowa 15x75mm/200mm</b>		Skrzynka rozdzielcza piętnasto-króćcowa z przestawnym panelem <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stal ocynkowana</li> <li>• Wyjścia 15 x Ø 75 mm</li> <li>• Wejście Ø 200 mm</li> <li>• Wysokość 354 mm</li> <li>• Szerokość 540 mm</li> <li>• Długość 400 mm</li> </ul>	RPP-15X75/200-OC	<b>1 112,00 zł</b>
<b>Tłumik akustyczny z regulacją DN 100</b>		Tłumik akustyczny z regulacją, wykonany z pianki poliuretanowej <ul style="list-style-type: none"> <li>• Służy do tłumienia hałasu oraz regulowania przepływu powietrza w instalacjach wentylacyjnych</li> <li>• Zapewnia niski poziom hałasu nawet przy dużych spadkach ciśnienia</li> <li>• W celu uzyskania większego tłumienia akustycznego można zastosować kilka tłumików akustycznych</li> <li>• Ognioodporność materiału spełnia wymagania normy FMVSS-302, stosowanej w przemyśle motoryzacyjnym</li> <li>• Fabrycznie wykonane otwory z wymiowanymi elementami przeznaczone są do regulowania przepływu powietrza</li> </ul>	PTA-100	<b>53,00 zł</b>
<b>Tłumik akustyczny z regulacją DN 125</b>		Tłumik akustyczny z regulacją, wykonany z pianki poliuretanowej <ul style="list-style-type: none"> <li>• Służy do tłumienia hałasu oraz regulowania przepływu powietrza w instalacjach wentylacyjnych</li> <li>• Zapewnia niski poziom hałasu nawet przy dużych spadkach ciśnienia</li> <li>• W celu uzyskania większego tłumienia akustycznego można zastosować kilka tłumików akustycznych</li> <li>• Ognioodporność materiału spełnia wymagania normy FMVSS-302, stosowanej w przemyśle motoryzacyjnym</li> <li>• Fabrycznie wykonane otwory z wymiowanymi elementami przeznaczone są do regulowania przepływu powietrza</li> </ul>	PTA-125	<b>65,00 zł</b>

NAZWA	ZDJĘCIE	OPIS	SYMBOL	CENA KATALOGOWA NETTO
<b>Tłumik akustyczny z regulacją DN 160</b>		<p>Tłumik akustyczny z regulacją, wykonany z pianki poliuretanowej</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Służy do tłumienia hałasu oraz regulowania przepływu powietrza w instalacjach wentylacyjnych</li> <li>• Zapewnia niski poziom hałasu nawet przy dużych spadkach ciśnienia</li> <li>• W celu uzyskania większego tłumienia akustycznego można zastosować kilka tłumików akustycznych</li> <li>• Ognioodporność materiału spełnia wymagania normy FMVSS-302, stosowanej w przemyśle motoryzacyjnym</li> <li>• Fabrycznie wykonane otwory z wymiowanymi elementami przeznaczone są do regulowania przepływu powietrza</li> </ul>	PTA-160	<b>90,00 zł</b>
<b>Zaślepka DN 75</b>		<p>Zaślepka do zamknięcia niewykorzystanych króćców Ø 75 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tworzywo sztuczne</li> <li>• Średnica Ø 75 mm</li> </ul>	ZA-75	<b>7,80 zł</b>
<b>Uszczelka DN 75</b>		<p>Uszczelka oringowa zakładana na rurę zapewnia szczelność połączenia z króćcem</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Guma</li> <li>• Średnica Ø 75 mm</li> </ul>	UV-75	<b>6,00 zł</b>
<b>Uszczelka termokurczliwa z klejem DN 75</b>		<p>Uszczelka stosowana na połączeniach przewodu Smart-flex Classic ze skrzynką rozprężną lub skrzynką rozdzielczą.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Idealne dopasowanie do średnicy kanału i króćców</li> <li>• Średnica Ø 75 mm</li> </ul>	UT-75	<b>15,00 zł</b>
<b>Złączka DN 75</b>		<p>Złączka do przewodów Smart-flex Classic</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tworzywo sztuczne</li> <li>• Długość 110 mm</li> <li>• Średnica Ø 75 mm</li> </ul>	ZV-75	<b>8,80 zł</b>
<b>Otulina PE szara DN 75</b>		<p>Otulina do izolacji kanałów Smart-flex Classic</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Średnica wew. otuliny: 76mm</li> <li>• Grubość izolacji: 13mm</li> <li>• Pakowanie: 40mb/karton</li> </ul>	OPE-75	<b>544,00 zł</b>
<b>Klamry do otulin</b>		<p>Klamry do otulin</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pakowanie: 100szt</li> </ul>	KO	<b>9,00 zł</b>

NAZWA	ZDJĘCIE	OPIS	SYMBOL	CENA KATALOGOWA NETTO
<b>Kanał elastyczny Smart-Flex Classic 90 mm/50m.b. (rolka)</b>		Elastyczny przewód wentylacyjny Smart-flex Classic <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bardzo dobre własności akustyczne i izolacyjne</li> <li>• Wewnętrzna ścianka przewodu zabezpieczona specjalną warstwą ochronną, ograniczającą wzrost bakterii, grzybów, pleśni i alg</li> <li>• Właściwości antystatyczne</li> <li>• Wysoka odporność mechaniczna</li> <li>• Atest higieniczny</li> <li>• Średnica zewnętrzna Ø 90 mm</li> <li>• Średnica wewnętrzna Ø 75 mm</li> <li>• Wydajność przewodu przy zalecanym przepływie: 47 m<sup>3</sup>/h</li> </ul>	KSM-90/50	<b>1 100,00 zł</b>
<b>Skrzynka rozprężna jedno-króćcowa 1x90mm/125mm</b>		Skrzynka rozprężna jedno-króćcowa <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stal ocynkowana</li> <li>• 1 króciec przyłączeniowy Ø 90 mm</li> <li>• Króciec pod anemostat Ø 125 mm</li> <li>• Długość przyłącza pod anemostat 325 mm</li> <li>• Wysokość 106 mm</li> <li>• Szerokość 180 mm</li> <li>• Długość 180 mm</li> <li>• Kierownica powietrza</li> </ul>	KLO-1x90/125-OC	<b>144,00 zł</b>
<b>Skrzynka rozprężna jedno-króćcowa 1x90mm/125mm</b>		Skrzynka rozprężna jedno-króćcowa <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stal ocynkowana</li> <li>• 1 króciec przyłączeniowy Ø 90 mm</li> <li>• Króciec pod anemostat Ø 125 mm</li> <li>• Wysokość 350 mm</li> <li>• Długość przyłącza pod anemostat 245 mm</li> <li>• Okrągły korpus</li> </ul>	KLOZ-1x90/125-OC	<b>105,00 zł</b>
<b>Skrzynka rozprężna jedno-króćcowa przelotowa 1x90mm/125mm</b>		Skrzynka rozprężna jedno-króćcowa przelotowa <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stal ocynkowana</li> <li>• 1 króciec przyłączeniowy Ø 90 mm</li> <li>• Króciec pod anemostat Ø 125 mm</li> <li>• Długość przyłącza pod anemostat 325 mm</li> <li>• Wysokość 150 mm</li> <li>• Szerokość 150 mm</li> <li>• Długość 100 mm</li> </ul>	KLO-1x90/P-125-OC	<b>144,00 zł</b>
<b>Skrzynka rozprężna dwu-króćcowa 2x90mm/125mm</b>		Skrzynka rozprężna dwu-króćcowa <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stal ocynkowana</li> <li>• 2 króćce przyłączeniowe Ø 90 mm</li> <li>• Króciec pod anemostat Ø 125 mm</li> <li>• Długość przyłącza pod anemostat 325 mm</li> <li>• Wysokość 106 mm</li> <li>• Szerokość 220 mm</li> <li>• Długość 180 mm</li> <li>• Kierownica powietrza</li> </ul>	KLO-2x90/125-OC	<b>185,00 zł</b>
<b>Skrzynka rozdzielcza tłumiąca sześć-króćcowa 6x90mm/160mm</b>		Skrzynka rozdzielcza sześć-króćcowa <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stal ocynkowana</li> <li>• Wyjścia 6 x Ø 90 mm</li> <li>• Wejście Ø 160 mm</li> <li>• Wysokość 241 mm</li> <li>• Szerokość 355 mm</li> <li>• Długość 320 mm</li> </ul>	RT2R-6x90/160-OC	<b>500,00 zł</b>
<b>Skrzynka rozdzielcza tłumiąca ośmio-króćcowa 8x90mm/160mm</b>		Skrzynka rozdzielcza tłumiąca ośmio-króćcowa <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stal ocynkowana</li> <li>• Wyjścia 8 x Ø 90 mm</li> <li>• Wejście Ø 160 mm</li> <li>• Wysokość 241 mm</li> <li>• Szerokość 470 mm</li> <li>• Długość 320 mm</li> </ul>	RT2R-8x90/160-OC	<b>550,00 zł</b>



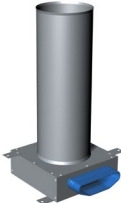
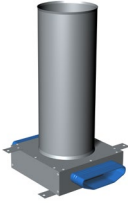
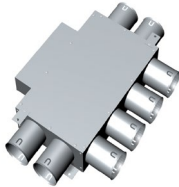



NAZWA	ZDJĘCIE	OPIS	SYMBOL	CENA KATALOGOWA NETTO
<b>Skrzynka rozdzielcza tłumiąca dziesięć-króćcowa 10x90mm/200mm</b>		Skrzynka rozdzielcza tłumiąca dziesięć-króćcowa <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stal ocynkowana</li> <li>• Wyjścia 10 x Ø 90 mm</li> <li>• Wejście Ø 200 mm</li> <li>• Wysokość 241 mm</li> <li>• Szerokość 595 mm</li> <li>• Długość 320 mm</li> </ul>	RT2R-10x90/200-OC	<b>600,00 zł</b>
<b>Skrzynka rozdzielcza tłumiąca dwunasto-króćcowa 12x90mm/200mm</b>		Skrzynka rozdzielcza tłumiąca dwunasto-króćcowa <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stal ocynkowana</li> <li>• Wyjścia 12 x Ø 90 mm</li> <li>• Wejście Ø 200 mm</li> <li>• Wysokość 241 mm</li> <li>• Szerokość 710 mm</li> <li>• Długość 320 mm</li> </ul>	RT2R-12x90/200-OC	<b>650,00 zł</b>
<b>Tłumik akustyczny z regulacją DN 100</b>		Tłumik akustyczny z regulacją, wykonany z pianki poliuretanowej <ul style="list-style-type: none"> <li>• Służy do tłumienia hałasu oraz regulowania przepływu powietrza w instalacjach wentylacyjnych</li> <li>• Zapewnia niski poziom hałasu nawet przy dużych spadkach ciśnienia</li> <li>• W celu uzyskania większego tłumienia akustycznego można zastosować kilka tłumików akustycznych</li> <li>• Ognioodporność materiału spełnia wymagania normy FMVSS-302, stosowanej w przemyśle motoryzacyjnym</li> <li>• Fabrycznie wykonane otwory z wymiowanymi elementami przeznaczone są do regulowania przepływu powietrza</li> </ul>	PTA-100	<b>53,00 zł</b>
<b>Tłumik akustyczny z regulacją DN 125</b>		Tłumik akustyczny z regulacją, wykonany z pianki poliuretanowej <ul style="list-style-type: none"> <li>• Służy do tłumienia hałasu oraz regulowania przepływu powietrza w instalacjach wentylacyjnych</li> <li>• Zapewnia niski poziom hałasu nawet przy dużych spadkach ciśnienia</li> <li>• W celu uzyskania większego tłumienia akustycznego można zastosować kilka tłumików akustycznych</li> <li>• Ognioodporność materiału spełnia wymagania normy FMVSS-302, stosowanej w przemyśle motoryzacyjnym</li> <li>• Fabrycznie wykonane otwory z wymiowanymi elementami przeznaczone są do regulowania przepływu powietrza</li> </ul>	PTA-125	<b>65,00 zł</b>
<b>Tłumik akustyczny z regulacją DN 160</b>		Tłumik akustyczny z regulacją, wykonany z pianki poliuretanowej <ul style="list-style-type: none"> <li>• Służy do tłumienia hałasu oraz regulowania przepływu powietrza w instalacjach wentylacyjnych</li> <li>• Zapewnia niski poziom hałasu nawet przy dużych spadkach ciśnienia</li> <li>• W celu uzyskania większego tłumienia akustycznego można zastosować kilka tłumików akustycznych</li> <li>• Ognioodporność materiału spełnia wymagania normy FMVSS-302, stosowanej w przemyśle motoryzacyjnym</li> <li>• Fabrycznie wykonane otwory z wymiowanymi elementami przeznaczone są do regulowania przepływu powietrza</li> </ul>	PTA-160	<b>90,00 zł</b>
<b>Zaslepka DN 90</b>		Zaslepka do zamknięcia niewykorzystanych króćców Ø 90 mm <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tworzywo sztuczne</li> <li>• Średnica Ø 90 mm</li> </ul>	ZA-90	<b>8,60 zł</b>
<b>Uszczelka DN 90</b>		Uszczelka oringowa zakładana na rurę zapewnia szczelność połączenia z króćcem. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Guma</li> <li>• Średnica Ø 90 mm</li> </ul>	UV-90	<b>6,50 zł</b>
<b>Uszczelka termokurczliwa z klejem DN 90</b>		Uszczelka stosowana na połączeniach przewodu Smart-flex Classic ze skrzynką rozprężną lub skrzynką rozdzielczą. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Idealne dopasowanie do średnicy kanału i króćców</li> <li>• Średnica Ø 90 mm</li> </ul>	UT-90	<b>16,50 zł</b>

NAZWA	ZDJĘCIE	OPIS	SYMBOL	CENA KATALOGOWA NETTO
<b>Złączka DN 90</b>		Złączka do przewodów Smart-Flex Classic <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tworzywo sztuczne</li> <li>• Długość 110 mm</li> <li>• Średnica Ø 90 mm</li> </ul>	ZV-90	<b>12,00 zł</b>
<b>Otulina PE szara DN 90</b>		Otulina do izolacji kanałów Smart-Flex Classic <ul style="list-style-type: none"> <li>• Średnica wew. otuliny: 91mm</li> <li>• Grubość izolacji: 13mm</li> <li>• Pakowanie: 26mb/karton</li> </ul>	OPE-90	<b>410,00 zł</b>
<b>Klamry do otulin</b>		Klamry do otulin <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pakowanie: 100szt</li> </ul>	KO	<b>9,00 zł</b>

## System kanałów płaskich SMART-FLEX FLAT

NAZWA	ZDJĘCIE	OPIS	SYMBOL	CENA KATALOGOWA NETTO
<b>Kanał płaski Flat 20m.b.</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wykonanie: polipropylen PP z wewnętrzną powłoką, ograniczającą wzrost bakterii</li> <li>• Właściwości antystatyczne</li> <li>• Kolor zew/wew: niebieski / biały</li> <li>• Wymiary zewnętrzne kanału szer./wys.: 132 / 52 mm</li> <li>• Wymiary zewnętrzne kanału szer./wys.: 122 / 38 mm</li> <li>• Kanał pakowany w krąg 20mb.</li> <li>• Wydajność przewodu przy zalecanym przepływie: 45 m<sup>3</sup>/h</li> </ul>	FLAT FD-20	<b>1 300,00 zł</b>
<b>Skrzynka rozdzielcza FLAT ośmio-króćcowa 8xFLAT/200</b>		<p>Skrzynka rozdzielcza z ośmioma wyjściami do podłączenia kanałów FLAT FD i jednym przyłączem głównym.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stal ocynkowana</li> <li>• Wyjścia 8 x FLAT</li> <li>• Wejście Ø 200 mm</li> <li>• Szerokość 315 mm</li> <li>• Długość 315 mm</li> <li>• Wysokość 56 mm</li> </ul>	FLAT RR-8	<b>530,00 zł</b>
<b>Skrzynka rozdzielcza FLAT sześćo-króćcowa 6xFLAT/200</b>		<p>Skrzynka rozdzielcza z sześcioma wyjściami do podłączenia kanałów FLAT FD i jednym przyłączem głównym.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stal ocynkowana</li> <li>• Wyjścia 6 x FLAT</li> <li>• Wejście Ø 200 mm</li> <li>• Szerokość 315 mm</li> <li>• Długość 315 mm</li> <li>• Wysokość 56 mm</li> </ul>	FLAT RR-6	<b>470,00 zł</b>
<b>Skrzynka rozdzielcza FLAT sześćo-króćcowa bez podłączenia 6xFLAT</b>		<p>Skrzynka rozdzielcza z sześcioma wyjściami do podłączenia kanałów FLAT FD, bez przyłącza głównego.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stal ocynkowana</li> <li>• Wyjścia 6 x FLAT</li> <li>• Szerokość 315 mm</li> <li>• Długość 315 mm</li> <li>• Wysokość 56 mm</li> </ul>	FLAT RB-6	<b>460,00 zł</b>
<b>Skrzynka rozdzielcza FLAT (narożna) cztero-króćcowa 4xFLAT/200</b>		<p>Skrzynka rozdzielcza narożna z czterema wyjściami do podłączenia kanałów FLAT FD i jednym przyłączem głównym.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stal ocynkowana</li> <li>• Wyjścia 4 x FLAT mm</li> <li>• Wejście Ø 200 mm</li> <li>• Szerokość 315 mm</li> <li>• Długość 315 mm</li> <li>• Wysokość 56 mm</li> </ul>	FLAT RN-4	<b>395,00 zł</b>

NAZWA	ZDJĘCIE	OPIS	SYMBOL	CENA KATALOGOWA NETTO
<b>Skrzynka rozdzielcza FLAT cztero-króćcowa 4xFLAT/160</b>		Skrzynka rozdzielcza z czterema wyjściami do podłączenia kanałów FLAT FD i jednym przyłączem głównym. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stal ocynkowana</li> <li>• Wyjścia 4 x 133/53 mm</li> <li>• Wejście Ø 160 mm</li> <li>• Szerokość 315 mm</li> <li>• Długość 315 mm</li> <li>• Wysokość 56 mm</li> </ul>	FLAT RR-4	<b>395,00 zł</b>
<b>Skrzynka rozprężna FLAT dwu-króćcowa 2xFLAT/125</b>		Skrzynka rozprężna z dwoma przyłączami do podłączenia kanałów FLAT FD i jednym przyłączem pod zawór wentylacyjny Ø 125. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skrzynka rozprężna dwu - króćcowa</li> <li>• Stal ocynkowana</li> <li>• 2 króćce przyłączeniowe FLAT</li> <li>• Króćciec pod anemostat Ø 125 mm</li> <li>• Długość przyłącza pod anemostat 325 mm</li> </ul>	FLAT SR-2	<b>210,00 zł</b>
<b>Skrzynka rozprężna FLAT jedno-króćcowa 1xFLAT/125</b>		Skrzynka rozprężna z jednym pojedynczym przyłączem do podłączenia kanałów FLAT FD i jednym przyłączem pod zawór wentylacyjny Ø 125 mm. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skrzynka rozprężna jedno - króćcowa</li> <li>• Stal ocynkowana</li> <li>• 1 króćce przyłączeniowy FLAT</li> <li>• Króćciec pod anemostat Ø 125 mm</li> <li>• Długość przyłącza pod anemostat 325 mm</li> </ul>	FLAT SR-1	<b>160,00 zł</b>
<b>Skrzynka rozprężna FLAT dwu-króćcowa 1+1xFLAT/125</b>		Skrzynka rozprężna z dwoma przyłączami dla kanałów FLAT FD i jednym przyłączem pod zawór wentylacyjny Ø 125 mm. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skrzynka rozprężna dwu - króćcowa</li> <li>• Stal ocynkowana</li> <li>• 2 króćce przyłączeniowe FLAT</li> <li>• Króćciec pod anemostat Ø 125 mm</li> <li>• Długość przyłącza pod anemostat 325 mm</li> </ul>	FLAT SR-1+1	<b>170,00 zł</b>
<b>Skrzynka rozdzielcza ośmio-króćcowa 8x63mm/50x200mm</b>		Skrzynka rozdzielcza ośmio-króćcowa <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stal ocynkowana</li> <li>• Wyjścia 8 x Ø 63 mm</li> <li>• Wejście 50 x 200 mm</li> <li>• Wysokość 84 mm</li> <li>• Szerokość 340 mm</li> <li>• Długość 200 mm</li> </ul>	KL6x63/50x200	<b>480,00 zł</b>
<b>Skrzynka rozdzielcza sześćo-króćcowa 6x75mm/50x200mm</b>		Skrzynka rozdzielcza sześćo-króćcowa <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stal ocynkowana</li> <li>• Wyjścia 6 x Ø 75 mm</li> <li>• Wejście 50 x 200 mm</li> <li>• Wysokość 91 mm</li> <li>• Szerokość 400 mm</li> <li>• Długość 200 mm</li> </ul>	KL6x75/50x200	<b>530,00 zł</b>

NAZWA	ZDJĘCIE	OPIS	SYMBOL	CENA KATALOGOWA NETTO
<b>Skrzynka rozdzielcza trzy-króćcowa 3xFLAT/50x200mm</b>		Skrzynka rozdzielcza trzy-króćcowa <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stal ocynkowana</li> <li>• Wyjścia 3 x FLAT</li> <li>• Wejście 50 x 200 mm</li> <li>• Wysokość 53 mm</li> <li>• Szerokość 500 mm</li> <li>• Długość 200 mm</li> </ul>	FLAT SR-3/50x200	<b>500,00 zł</b>
<b>Skrzynka rozdzielcza sześć-króćcowa 6xFLAT/50x200mm</b>		Skrzynka rozdzielcza sześć-króćcowa <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stal ocynkowana</li> <li>• Wyjścia 6 x FLAT</li> <li>• Wejście 50 x 200 mm</li> <li>• Wysokość 53 mm</li> <li>• Szerokość 590 mm</li> <li>• Długość 200 mm</li> </ul>	FLAT SR-6/50x200	<b>550,00 zł</b>
<b>Kanał płaski 50x200 / 1mb OC</b>		Kanał płaski 50x200 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stal ocynkowana</li> </ul>	KP-50x200	<b>65,00 zł</b>
<b>Złączka 50x200</b>		Złączka 50x200 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stal ocynkowana</li> </ul>	ZV-50x200	<b>15,00 zł</b>
<b>Kolano 50x200 (poziome)</b>		Kolano <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stal ocynkowana</li> </ul>	KO-POZIOM 50x200 / 15st. KO-POZIOM 50x200 / 30st. KO-POZIOM 50x200 / 45st. KO-POZIOM 50x200 / 90st.	<b>54,00 zł</b>

NAZWA	ZDJĘCIE	OPIS	SYMBOL	CENA KATALOGOWA NETTO
<b>Kolano 50x200 (pionowe)</b>		Kolano • Stal ocynkowana	KO-PION 50x200 / 15st. KO-PION 50x200 / 30st. KO-PION 50x200 / 45st. KO-PION 50x200 / 90st.	<b>54,00 zł</b>
<b>Trójnik siodłowy DN 200 lub DN 160 z odejściem pod kanał płaski 50x200</b>		Trójnik siodłowy • Stal ocynkowana	PSKP-DN160/50X200 PSKP-DN200/50x200	<b>170,00 zł</b>
<b>Kształtka / przejście z rury spiro DN 160 na kanał płaski 50x200</b>		Kształtka / przejście rury spiro na kanał płaski • Stal ocynkowana	KL-160/50x200	<b>150,00 zł</b>
<b>Kolano FLAT 90° (przysienne)</b>		Kolano 90 stopni - poziome, z tworzywa sztucznego do podłączenia kanału powietrznego FLAT FD. • Umożliwia profilowanie przebiegu trasy kanałów wentylacyjnych FLAT FD. • PE (polietylen)	FLAT KP 90	<b>45,00 zł</b>
<b>Kolano FLAT 90° (pionowe)</b>		Kolano 90 stopni - pionowe, z tworzywa sztucznego do podłączenia kanału powietrznego FLAT FD. • Umożliwia profilowanie przebiegu trasy kanałów wentylacyjnych FLAT FD (np. ściana - podłoga). • PE (polietylen)	FLAT KS 90	<b>36,00 zł</b>
<b>Złączka FLAT ZK</b>		Złączka do łączenia kanału powietrznego- FLAT FD • PE (polietylen)	FLAT ZK PLUS	<b>26,00 zł</b>
<b>Złączka FLAT 180°</b>		Złączka umożliwiająca obrócenie kanału powietrznego FLAT FD o 180 stopni • Stal ocynkowana oraz PE (polietylen)	FLAT KR 180	<b>83,00 zł</b>

NAZWA	ZDJĘCIE	OPIS	SYMBOL	CENA KATALOGOWA NETTO
<b>Zaślepka płaska FLAT</b>		Zaślepka do zamknięcia niewykorzystanych przyłączy skrzynki rozdzielczej • PE (polietylen)	FLAT ZP	<b>13,70 zł</b>
<b>Obejma mocująca FLAT</b>		Obejma mocująca kanał FLAT FD • Stal ocynkowana	FLAT OM	<b>9,20 zł</b>