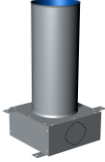
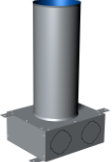
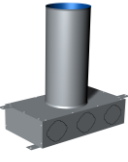
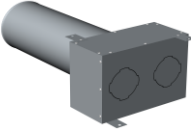
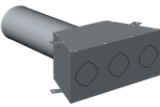
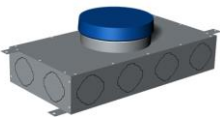
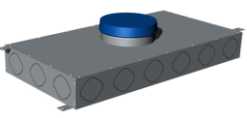
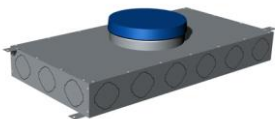


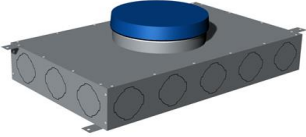
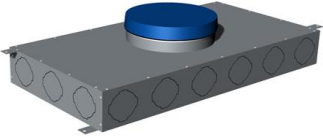
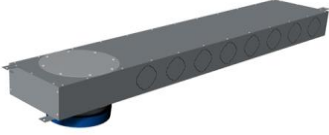
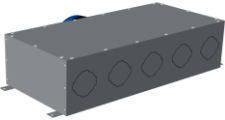
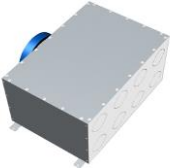
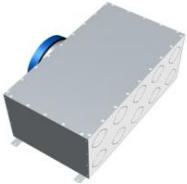
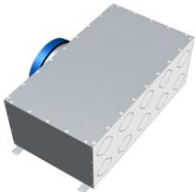



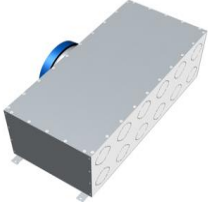
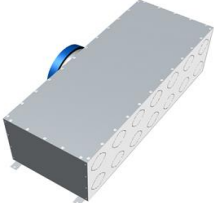
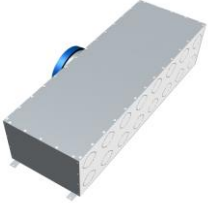





- **Metariał wykonania: stal ocynkowa**
 - **Korpus skrzynki rozdzielczej wytłumiony i uszczelniony od wewnętrznej strony matą o właściwościach ograniczających rozwój bakterii, grzybów, pleśni, alg według naszego patentu nr.71408**
 - **W komplecie zaślepka pod króciec przyłączeniowy**
 - **Wsporniki montażowe**
- **Króćce przyłączeniowe oraz zaślepki do samodzielnego montażu sprzedawane osobno**



NAZWA	ZDJĘCIE	OPIS	SYMBOL
Czerpnia/wyrzutnia ścienna Ventis 200		Czerpnia/wyrzutnia ścienna Ventis <ul style="list-style-type: none"> • Wymiary 275x289mm • Do zastosowania w instalacjach wentylacyjnych nisko i średniociśnieniowych. • Uniwersalny design • Możliwość pomalowania na dowolny kolor z dostępnej palety producenta Montana Colors. • Materiał wykonania: ABS odporny na zarysowania, korozję, promieniowanie UV • W zestawie przyścienna mata uszczelniająca K-FLEX@ST oraz 4 naklejki mocujące matę do czerpni/wyrzutni 	VENTIS-200
Czerpnia/wyrzutnia ścienna Ventis 250		Czerpnia/wyrzutnia ścienna Ventis <ul style="list-style-type: none"> • Wymiary 345x363mm • Do zastosowania w instalacjach wentylacyjnych nisko i średniociśnieniowych. • Uniwersalny design • Możliwość pomalowania na dowolny kolor z dostępnej palety producenta Montana Colors. • Materiał wykonania: ABS odporny na zarysowania, korozję, promieniowanie UV • W zestawie przyścienna mata uszczelniająca K-FLEX@ST oraz 4 naklejki mocujące matę do czerpni/wyrzutni 	VENTIS-250
Kanał elastyczny 75/50m.b. (rolka)		Elastyczny przewód wentylacyjny KSM <ul style="list-style-type: none"> • Bardzo dobre własności akustyczne i izolacyjne • Wewnętrzna powłoka, która zapewnia antybakteryjność i antygrzybiczość • Właściwości antystatyczne • Wysoka odporność mechaniczna • Atest higieniczny • Średnica zewnętrzna: Ø 75 mm • Średnica wewnętrzna: Ø 61 mm • Wydajność przewodu przy zalecanym przepływie: 31 m³/h 	KSM-75/50
Nożyk do cięcia kanału Ø75		Nożyk do cięcia kanału Ø75 <ul style="list-style-type: none"> • Zapewnia precyzyjne docięcie krawędzi przewodu 	N-75

<p>Korpus skrzynki rozprężnej jedno-króćcowej 1x75mm/125mm</p>		<p>Korpus skrzynki rozprężnej jedno-króćcowej</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stal ocynkowana • 1 króćciec przyłączeniowy 75 mm • Króćciec pod anemostat \varnothing 125 mm • Długość przyłącza pod anemostat 325 mm • Wysokość 91 mm • Szerokość 180 mm • Długość 180 mm • Kierownica powietrza 	<p>Cleaninside-P-1x75/125-OC</p>
<p>Korpus skrzynki rozprężnej dwu-króćcowej 2x75mm/125mm</p>		<p>Korpus skrzynki rozprężnej dwu-króćcowej</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stal ocynkowana • 2 króćciec przyłączeniowe 75 mm • Króćciec pod anemostat \varnothing 125 mm • Długość przyłącza pod anemostat 325 mm • Wysokość 91 mm • Szerokość 211 mm • Długość 180 mm • Kierownica powietrza 	<p>Cleaninside-P-2x75/125-OC</p>
<p>Korpus skrzynki rozprężnej trzy-króćcowej 3x75mm/125mm</p>		<p>Korpus skrzynki rozprężnej trzy-króćcowej</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stal ocynkowana • 3 króćciec przyłączeniowe 75 mm • Króćciec pod anemostat \varnothing 125 mm • Długość przyłącza pod anemostat 325 mm • Wysokość 91 mm • Szerokość 314 mm • Długość 180 mm • Kierownica powietrza 	<p>Cleaninside-P-3x75/125-OC</p>
<p>Korpus skrzynki rozprężnej przelotowej dwu-króćcowej 2x75mm/125mm</p>		<p>Korpus skrzynki rozprężnej przelotowej dwu-króćcowej</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stal ocynkowana • 2 króćce przyłączeniowe 75 mm • Króćciec pod anemostat \varnothing 125 mm • Długość przyłącza pod anemostat 325 mm • Wysokość 150 mm • Szerokość 211 mm • Długość 100 mm • Kierownica powietrza 	<p>Cleaninside-PT-2x75/125-OC</p>
<p>Korpus skrzynki rozprężnej przelotowej trzy-króćcowej 3x75mm/125mm</p>		<p>Korpus skrzynki rozprężnej przelotowej trzy-króćcowej</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stal ocynkowana • 2 króćce przyłączeniowe 75 mm • Króćciec pod anemostat \varnothing 125 mm • Długość przyłącza pod anemostat 325 mm • Wysokość 150 mm • Szerokość 317 mm • Długość 160 mm • Kierownica powietrza 	<p>Cleaninside-PT-3x75/125-OC</p>
<p>Korpus skrzynki rozdzielczej ośmio-króćcowej 8x75mm/160mm</p>		<p>Korpus skrzynki rozdzielczej ośmio-króćcowej</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stal ocynkowana • Wyjścia 8 x \varnothing 75 mm • Wejście \varnothing 160 mm • Wysokość 91 mm • Szerokość 421 mm • Długość 220 mm 	<p>Cleaninside-F-8x75/160-OC</p>
<p>Korpus skrzynki rozdzielczej dwunasto-króćcowej 12x75mm/160mm</p>		<p>Korpus skrzynki rozdzielczej dwunasto-króćcowej</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stal ocynkowana • Wyjścia 12 x \varnothing 75 mm • Wejście \varnothing 160 mm • Wysokość 91 mm • Szerokość 635 mm • Długość 327 mm 	<p>Cleaninside-F-12x75/160-OC</p>
<p>Korpus skrzynki rozdzielczej dwunasto-króćcowej 12x75mm/200mm</p>		<p>Korpus skrzynki rozdzielczej dwunasto-króćcowej</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stal ocynkowana • Wyjścia 12 x \varnothing 75 mm • Wejście \varnothing 200 mm • Wysokość 91 mm • Szerokość 635 mm • Długość 327 mm 	<p>Cleaninside-F-12x75/200-OC</p>

<p>Korpus skrzynki rozdzielczej szesnasto-króćcowej 16x75mm/200mm</p>		<p>Korpus skrzynki rozdzielczej szesnasto-króćcowej</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stal ocynkowana • Wyjścia 16 x Ø 75 mm • Wejście Ø 200 mm • Wysokość 91 mm • Szerokość 528 mm • Długość 327 mm 	<p>Cleaninside-F-16x75/200-OC</p>
<p>Korpus skrzynki rozdzielczej osiemnasto-króćcowej 18x75mm/200mm</p>		<p>Korpus skrzynki rozdzielczej osiemnasto-króćcowej</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stal ocynkowana • Wyjścia 18 x Ø 75 mm • Wejście Ø 200 mm • Wysokość 91 mm • Szerokość 635 mm • Długość 327 mm 	<p>Cleaninside-F-18x75/200-OC</p>
<p>Korpus skrzynki rozdzielczej ośmio-króćcowej 8x75mm/160mm</p>		<p>Korpus skrzynki rozdzielczej ośmio-króćcowej z rewizją i przekładanym króćcem przyłączeniowym DN 160</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stal ocynkowana • Wyjścia 8 x Ø 75 mm • Wejście Ø 160 mm • Wysokość 91 mm • Szerokość 1100 mm • Długość 200 mm 	<p>Cleaninside-FR-8x75/160-OC</p>
<p>Korpus skrzynki rozdzielczej przelotowej pięć-króćcowej 5x75mm/125mm</p>		<p>Korpus skrzynki rozdzielczej pięć-króćcowej z panelem przestawnym</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stal ocynkowana • Wyjścia 5 x Ø 75 mm • Wejście Ø 125 mm • Wysokość 151 mm • Szerokość 533 mm • Długość 250 mm 	<p>Cleaninside-T-5x75/125-OC</p>
<p>Korpus skrzynki rozdzielczej tłumiącej ośmio-króćcowej 8x75mm/160mm</p>		<p>Korpus skrzynki rozdzielczej ośmio-króćcowej</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stal ocynkowana • Wyjścia 8 x Ø 75 mm • Wejście Ø 160 mm • Wysokość 241 mm • Szerokość 430 mm • Długość 300 mm 	<p>Cleaninside-2T-8x75/160-OC</p>
<p>Korpus skrzynki rozdzielczej tłumiącej dziesięć-króćcowej 10x75mm/160mm</p>		<p>Korpus skrzynki rozdzielczej dziesięć-króćcowej</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stal ocynkowana • Wyjścia 10 x Ø 75 mm • Wejście Ø 160 mm • Wysokość 241 mm • Szerokość 537 mm • Długość 300 mm 	<p>Cleaninside-2T-10x75/160-OC</p>
<p>Korpus skrzynki rozdzielczej tłumiącej dziesięć-króćcowej 10x75mm/200mm</p>		<p>Korpus skrzynki rozdzielczej dziesięć-króćcowej</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stal ocynkowana • Wyjścia 10 x Ø 75 mm • Wejście Ø 200 mm • Wysokość 241 mm • Szerokość 537 mm • Długość 300 mm 	<p>Cleaninside-2T-10x75/200-OC</p>
<p>Korpus skrzynki rozdzielczej tłumiącej dwunasto-króćcowej 12x75mm/160mm</p>		<p>Korpus skrzynki rozdzielczej dwunasto-króćcowej</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stal ocynkowana • Wyjścia 12 x Ø 75 mm • Wejście Ø 160 mm • Wysokość 241 mm • Szerokość 644 mm • Długość 300 mm 	<p>Cleaninside-2T-12x75/160-OC</p>

<p>Korpus skrzynki rozdzielczej tłumiącej dwunasto-króćcowej 12x75mm/200mm</p>		<p>Korpus skrzynki rozdzielczej dwunasto-króćcowej</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stal ocynkowana • Wyjścia 12 x Ø 75 mm • Wejście Ø 200 mm • Wysokość 241 mm • Szerokość 644 mm • Długość 300 mm 	<p>Celaninside-2T-12x75/200-OC</p>
<p>Korpus skrzynki rozdzielczej tłumiącej czternasto-króćcowej 14x75mm/200mm</p>		<p>Korpus skrzynki rozdzielczej czternasto-króćcowej</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stal ocynkowana • Wyjścia 14 x Ø 75 mm • Wejście Ø 200 mm • Wysokość 241 mm • Szerokość 751 mm • Długość 300 mm 	<p>Celaninside-2T-14x75/200-OC</p>
<p>Korpus skrzynki rozdzielczej tłumiącej szesnasto-króćcowej 16x75mm/200mm</p>		<p>Korpus skrzynki rozdzielczej czternasto-króćcowej</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stal ocynkowana • Wyjścia 16 x Ø 75 mm • Wejście Ø 200 mm • Wysokość 241 mm • Szerokość 858 mm • Długość 300 mm 	<p>Celaninside-2T-16x75/200-OC</p>
<p>Plastikowy króćciec Ø 75</p>		<p>Plastikowy króćciec do samodzielnego montażu.</p>	<p>KR-75-PC</p>
<p>Klips do króćca Ø 75</p>		<p>Klips do króćca Ø 75: Zapewnia szczelny i precyzyjny montaż.</p>	<p>KLC-75-PC</p>
<p>Dławik Ø 75</p>		<p>Dławik Ø 75: Montowany bezpośrednio w króćcu umożliwia regulację obiegu powietrza już między skrzynką a kanałem. Wysoka kontrola przepływu powietrza i redukcja hałasu.</p>	<p>DL-75-PC</p>
<p>Uszczelka do kanału Ø 75</p>		<p>Uszczelkę należy nałożyć na kanał. Zapewnia szczelność połączenia między przewodem a króćcem.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Guma • Średnica Ø 75 mm 	<p>UV-75-SNK</p>
<p>Uszczelka do króćca Ø 75</p>		<p>Uszczelkę należy nałożyć na króćciec.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Guma • Średnica Ø 75 mm 	<p>UV-75-SNP</p>

Zaślepka Ø 75		Zaślepka do zamknięcia niewykorzystanych króćców Ø 75 mm <ul style="list-style-type: none">• Plastik• Średnica Ø 75 mm	ZA-75-PC
Złączka Ø 75		Złączka do przewodów elastycznych <ul style="list-style-type: none">• Plastik• Średnica Ø 75 mm	ZV-75-PC

