

# KATALOG PRODUKTÓW 2011



**Klima-Pol**  
profesjonalne instalacje



## SYSTEM ROZDZIAŁU I DYSTRYBUCJI POWIETRZA SUPERTUBOFLEX



System rozdziału i dystrybucji powietrza Supertuboflex to specjalny System rur wykonanych z najwyższej, jakości biologicznie obojętnego polietylenu PE-HD o dużych właściwościach antystatycznych, antybakteryjnych oraz całkowicie bezzapachowy.

Supertuboflex to System, który można w 100% czyścić pozostawiając KOMFORT i bezpieczeństwo użytkownika przez wiele lat.

Supertuboflex to System rozdziału powietrza, który dzięki swojej budowie i właściwościach można ukrywać w wylewkach betonowych, stropach betonowych, pływających podłogach a ewentualne zabudowy systemu Wentylacji płytami K-G można ograniczyć do minimalnych wymiarów a w przypadku budowy budynków szkieletowych możliwość całkowitego ukrycia wewnątrz ścian.

## RURY

Rury supertuboflex nadają się doskonale do układania w stropach betonowych monolitycznych, ponieważ pozostawiają dużą swobodę na wykonywanie późniejszych prac wykończeniowych oraz wykonywanie pozostałych instalacji sanitarnych np. podłóg. w przypadku układania rury w stropach monolitycznych należy zachować odstęp pomiędzy rurami min. 50mm oraz min. 50 mm grubości wylewki dolnej oraz górnej.

Dzięki łatwości montażu oraz ograniczeniu akcesoria i niezbędnych materiałów do minimum oszczędzamy do 50% czasu montażu. – w porównaniu z tradycyjnym systemem typu Spiro.

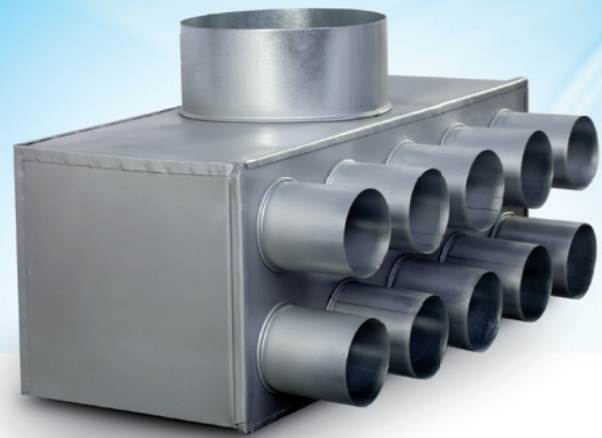
### Zalety i właściwości systemu:

- krótki czas instalacji oraz minimalną ilość narzędzi
- krótki czas i łatwość projektowania instalacji.
- wysoka odporność na zgniatanie
- mały promień skrętu, dzięki czemu nie trzeba stosować dodatkowych kształtek.
- minimalne opory powietrza oraz doskonale właściwości tłumiące hałas.
- łatwość montażu i szczelności dzięki instalacji na wcisk
- niska masa własna
- możliwość montażu bezpośrednio na lub w betonie, oraz tynkach mokrych.

### Sposób montażu:

Rurę Supertuboflex układa się bezpośrednio od skrzynki rozprężnej w danym pomieszczeniu do skrzynki zbiorczej – w trakcie montażu należy unikać ostrych łuków oraz zaleca się opisywać lub oznaczać osobno rury którymi powietrze będzie nawiewane oraz te którymi będzie wyciągane.



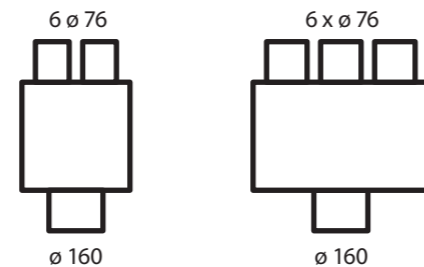


## SKRZYNKI ROZDZIELCZE

### Artykuł nr.: 6-001\*

Skrzynka rozdzielcza do podłączenia 6 rur wentylacyjnych Supertuboflex o średnicy 75mm

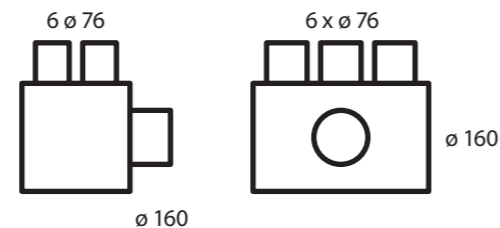
**WERSJA PRZELOTOWA,**  
przyłącze kanału głównego fi  $\varnothing$  160 wymiary w mm.



### Artykuł nr.: 6-002\*

Skrzynka rozdzielcza do podłączenia 6 rur wentylacyjnych Supertuboflex o średnicy 75mm

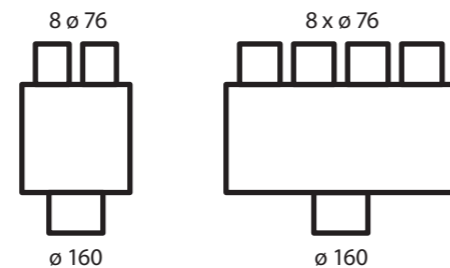
**WERSJA KONTOWA,**  
przyłącze kanału głównego fi  $\varnothing$  160 wymiary w mm.



### Artykuł nr.: 8-001

Skrzynka rozdzielcza do podłączenia 8 rur wentylacyjnych Supertuboflex o średnicy 75mm

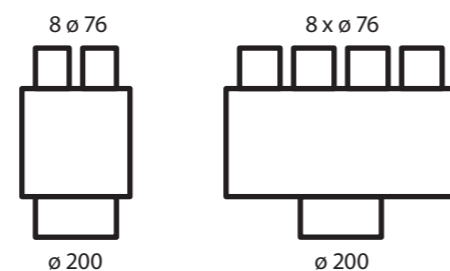
**WERSJA PRZELOTOWA,**  
przyłącze kanału głównego fi  $\varnothing$  160 wymiary w mm.



### Artykuł nr.: 8-002

Skrzynka rozdzielcza do podłączenia 8 rur wentylacyjnych Supertuboflex o średnicy 75mm

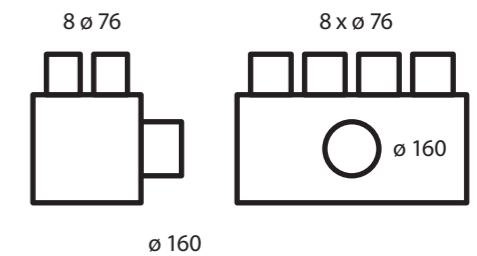
**WERSJA PRZELOTOWA,**  
przyłącze kanału głównego fi  $\varnothing$  200 wymiary w mm.



### Artykuł nr.: 8-003

Skrzynka rozdzielcza do podłączenia 8 rur wentylacyjnych Supertuboflex o średnicy 75mm

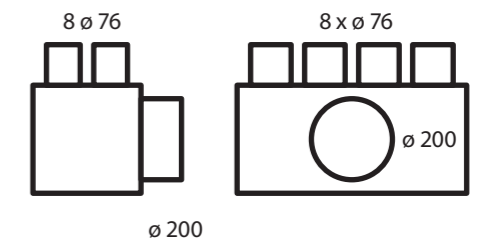
**WERSJA KONTOWA,**  
przyłącze kanału głównego fi  $\varnothing$  160 wymiary w mm.



### Artykuł nr.: 8-004

Skrzynka rozdzielcza do podłączenia 8 rur wentylacyjnych Supertuboflex o średnicy 75mm

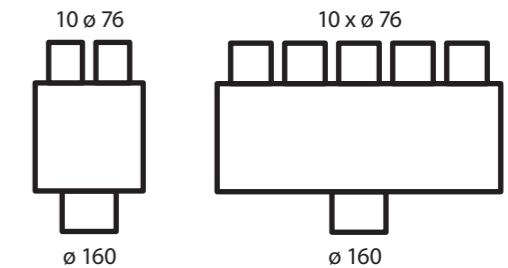
**WERSJA KONTOWA,**  
przyłącze kanału głównego fi  $\varnothing$  200 wymiary w mm.



### Artykuł nr.: 10-001

Skrzynka rozdzielcza do podłączenia 10 rur wentylacyjnych Supertuboflex o średnicy 75mm

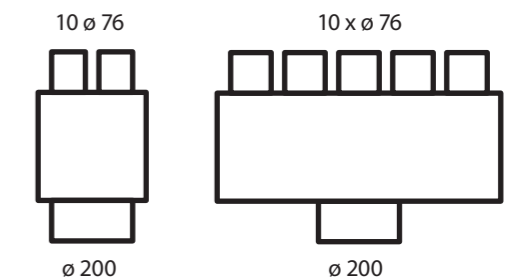
**WERSJA PRZELOTOWA,**  
przyłącze kanału głównego fi  $\varnothing$  160 wymiary w mm.



### Artykuł nr.: 10-002

Skrzynka rozdzielcza do podłączenia 10 rur wentylacyjnych Supertuboflex o średnicy 75mm

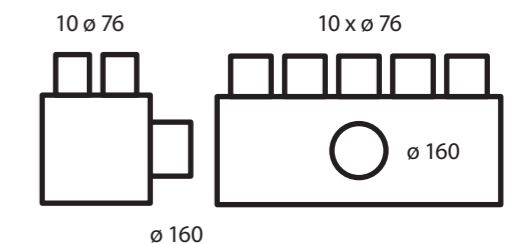
**WERSJA PRZELOTOWA,**  
przyłącze kanału głównego fi  $\varnothing$  200 wymiary w mm.



### Artykuł nr.: 10-003

Skrzynka rozdzielcza do podłączenia 10 rur wentylacyjnych Supertuboflex o średnicy 75mm

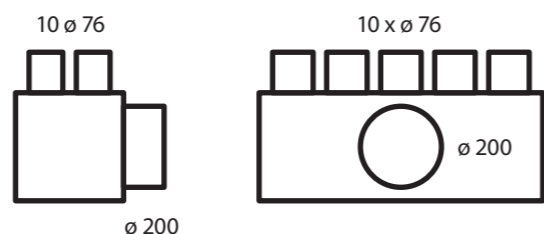
**WERSJA KONTOWA,**  
przyłącze kanału głównego fi  $\varnothing$  160 wymiary w mm.



**Artykuł nr.: 10-004**

Skrzynka rozdzielcza do podłączenia 10 rur wentylacyjnych Supertuboflex o średnicy 75mm

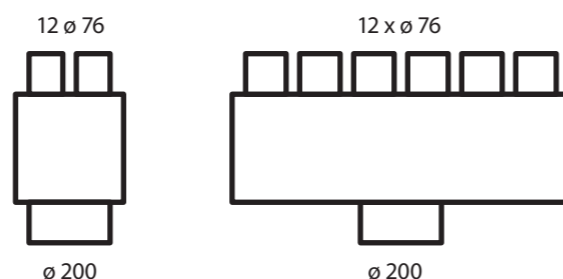
**WERSJA KONTOWA,**  
przyłącze kanału głównego fi  $\varnothing$  200 wymiary w mm.



**Artykuł nr.: 12-001**

Skrzynka rozdzielcza do podłączenia 12 rur wentylacyjnych Supertuboflex o średnicy 75mm

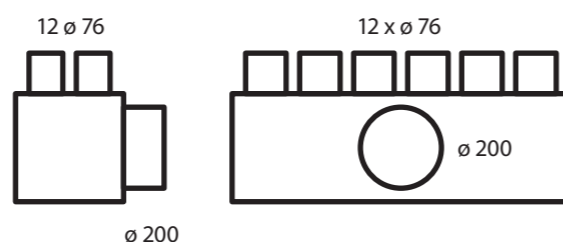
**WERSJA PRZELOTOWA,**  
przyłącze kanału głównego fi  $\varnothing$  200, wymiary w mm.



**Artykuł nr.: 12-002**

Skrzynka rozdzielcza do podłączenia 12 rur wentylacyjnych Supertuboflex o średnicy 75mm

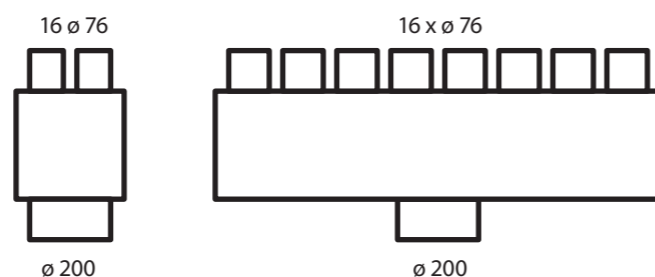
**WERSJA KONTOWA,**  
przyłącze kanału głównego fi  $\varnothing$  200, wymiary w mm.



**Artykuł nr.: 16-001\***

Skrzynka rozdzielcza do podłączenia 16 rur wentylacyjnych Supertuboflex o średnicy 75mm

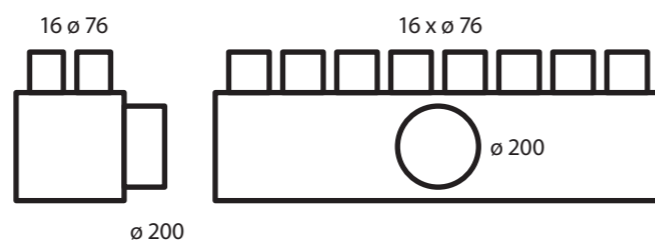
**WERSJA PRZELOTOWA,**  
przyłącze kanału głównego fi  $\varnothing$  200, wymiary w mm.



**Artykuł nr.: 16-002\***

Skrzynka rozdzielcza do podłączenia 16 rur wentylacyjnych Supertuboflex o średnicy 75mm

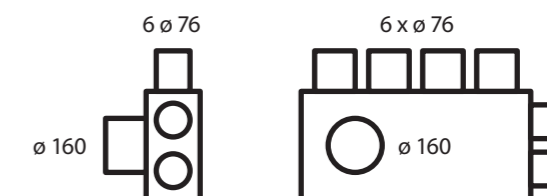
**WERSJA KONTOWA,**  
przyłącze kanału głównego fi  $\varnothing$  200, wymiary w mm.



# SKRZYNKI ROZDZIELCZE PODŁOGOWE

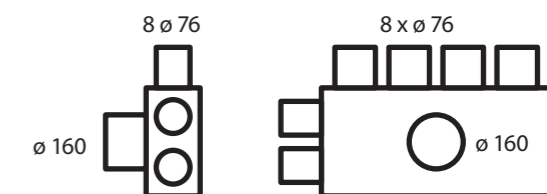
**Artykuł nr.: 7-006**

Skrzynka rozdzielcza **podłogowa** do podłączenia 6 rur wentylacyjnych Supertuboflex o średnicy 75mm, przyłącze kanału głównego fi  $\varnothing$  160, wymiary w mm.



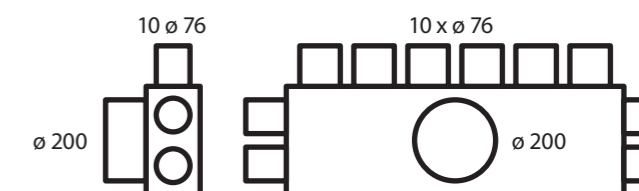
**Artykuł nr.: 7-008**

Skrzynka rozdzielcza **podłogowa** do podłączenia 8 rur wentylacyjnych Supertuboflex o średnicy 75mm, przyłącze kanału głównego fi  $\varnothing$  160, wymiary w mm.



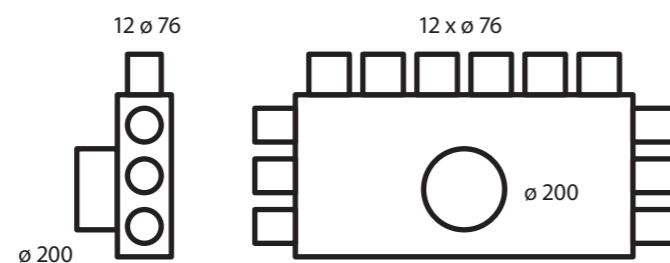
**Artykuł nr.: 7-010**

Skrzynka rozdzielcza **podłogowa** do podłączenia 10 rur wentylacyjnych Supertuboflex o średnicy 75mm, przyłącze kanału głównego fi  $\varnothing$  200, wymiary w mm.



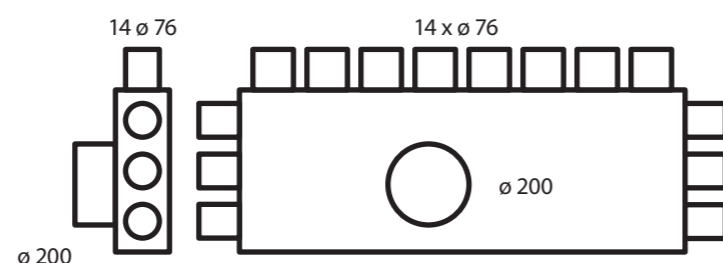
Artykuł nr.: **7-112**

Skrzynka rozdzielcza **podłogowa** do podłączenia 12 rur wentylacyjnych Supertuboflex o średnicy 75mm, przyłącze kanału głównego fi  $\varnothing 200$ , wymiary w mm



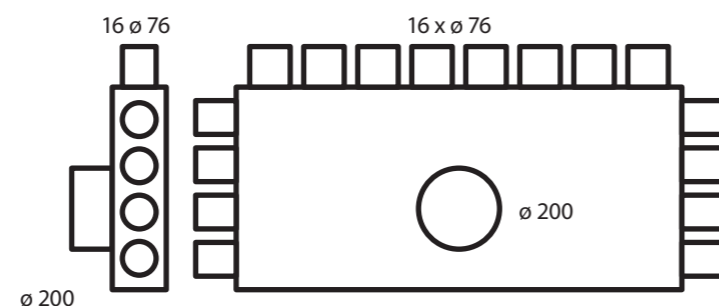
Artykuł nr.: **7-114\***

Skrzynka rozdzielcza **podłogowa** do podłączenia 14 rur wentylacyjnych Supertuboflex o średnicy 75mm, przyłącze kanału głównego fi  $\varnothing 200$ , wymiary w mm



Artykuł nr.: **7-116\***

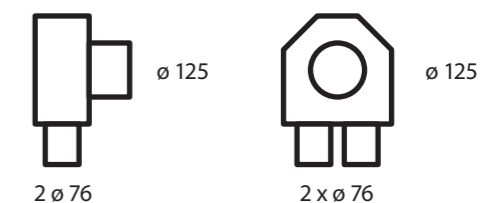
Skrzynka rozdzielcza **podłogowa** do podłączenia 16 rur wentylacyjnych Supertuboflex o średnicy 75mm, przyłącze kanału głównego fi  $\varnothing 200$ , wymiary w mm



# SKRZYNKI ROZPRĘŻNE

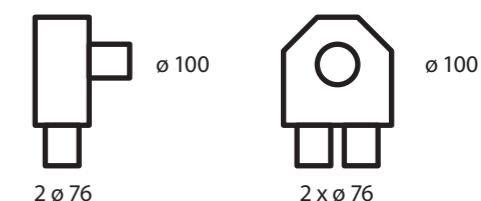
Artykuł nr.: **2-001**

Skrzynka **rozprężna sufitowa** lub **podłogowa**  
Skrzynka **rozprężna dwa króćce** 75mm jeden 125mm



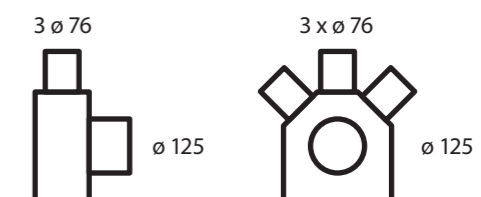
Artykuł nr.: **2-002**

Skrzynka **rozprężna sufitowa** lub **podłogowa**  
Skrzynka **rozprężna dwa króćce** 75mm jeden 100mm



Artykuł nr.: **2-003**

Skrzynka **rozprężna sufitowa** lub **podłogowa**  
Skrzynka **rozprężna trzy króćce** 75mm jedne 125mm





# KLIMA-POL

PROFESJONALNE INSTALACJE

**BIURO POZNAŃ:**

ul. Naramowicka 150  
61-619 Poznań

tel.: 061 62 47 130  
fax: 061 62 47 120

[biuro@klima-pol.com.pl](mailto:biuro@klima-pol.com.pl)

**BIURO WROCLAW:**

ul. Małopolska 48  
54-032 Wrocław

tel.: 071 73 45 485  
fax: 071 71 22 405

[wroclaw@klima-pol.com.pl](mailto:wroclaw@klima-pol.com.pl)

**Mikołaj Symbora**

Dyrektor ds. technicznych

[symbora@klima-pol.com.pl](mailto:symbora@klima-pol.com.pl)

kom.: 608 158 128  
kom.: 605 515 310

