

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. podłogówka. w przypadku układania rury w stropach monolitycznych należy zachować odstęp pomiędzy rurami min. 50mm oraz min. 50 mm grubości wylewki dolnej oraz górnej.

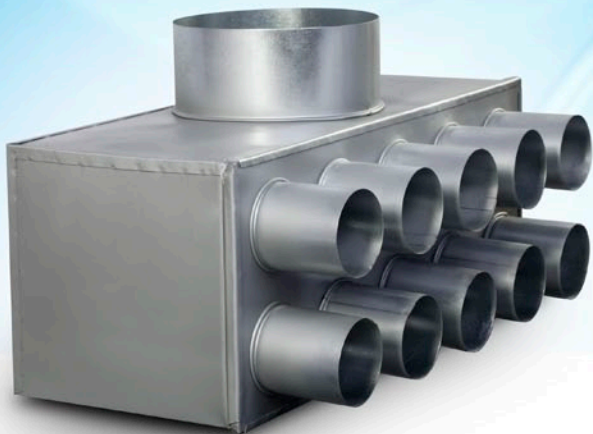
Dzięki łatwości montażu oraz ograniczeniu akcesoria i niezbędnych materiałów do minimum oszczędzimy do 50% czasu montażu. – w porównaniu z tradycyjnym systemem typu Spiro.

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.

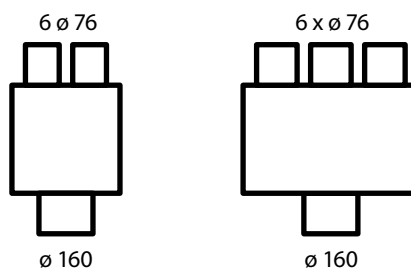


SKRZYNKI ROZDZIELCZE

Artykuł nr.: 6-001*

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

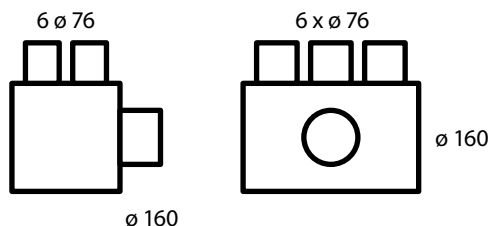
WERSJA PRZELOTOWA,
przyłącze kanału głównego fi \varnothing 160 wymiary w mm.



Artykuł nr.: 6-002*

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

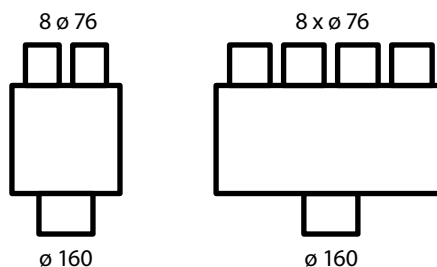
WERSJA KONTOWA,
przyłącze kanału głównego fi \varnothing 160 wymiary w mm.



Artykuł nr.: 8-001

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

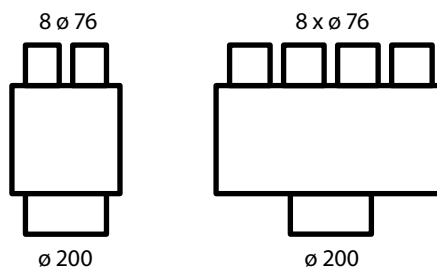
WERSJA PRZELOTOWA,
przyłącze kanału głównego fi \varnothing 160 wymiary w mm.



Artykuł nr.: 8-002

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

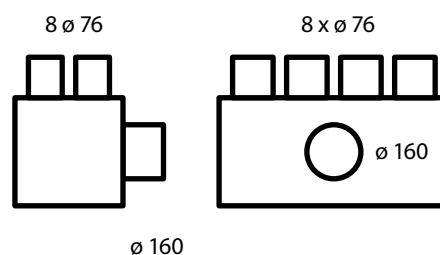
WERSJA PRZELOTOWA,
przyłącze kanału głównego fi \varnothing 200 wymiary w mm.



Artykuł nr.: 8-003

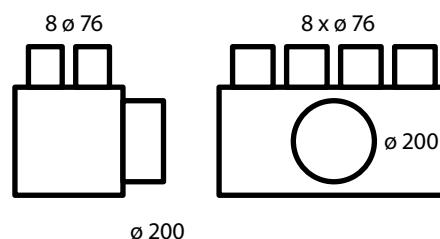
Skrzynka rozdzielcza do podłączenia 8 rur wentylacyjnych Supertuboflex o średnicy 75mm

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

**Artykuł nr.: 8-004**

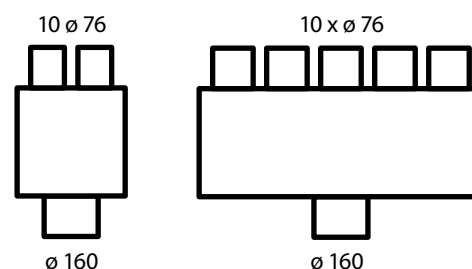
Skrzynka rozdzielcza do podłączenia 8 rur wentylacyjnych Supertuboflex o średnicy 75mm

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

**Artykuł nr.: 10-001**

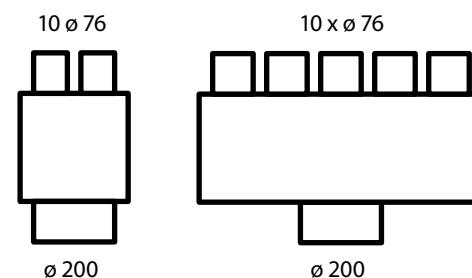
Skrzynka rozdzielcza do podłączenia 10 rur wentylacyjnych Supertuboflex o średnicy 75mm

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

**Artykuł nr.: 10-002**

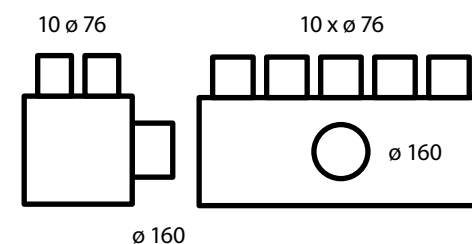
Skrzynka rozdzielcza do podłączenia 10 rur wentylacyjnych Supertuboflex o średnicy 75mm

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

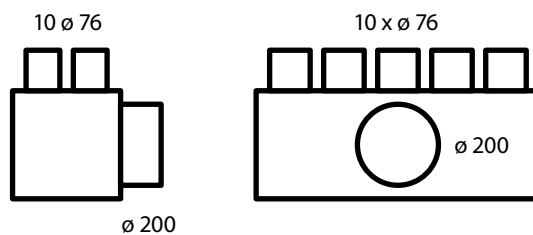
WERSJA KONTOWA,
przyłącze kanału głównego fi \varnothing 160 wymiary w mm.



Artykuł nr.: 10-004

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

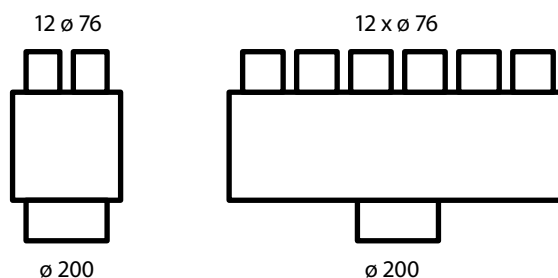
WERSJA KONTOWA,
przyłącze kanału głównego fi $\varnothing 200$ wymiary w mm.



Artykuł nr.: 12-001

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

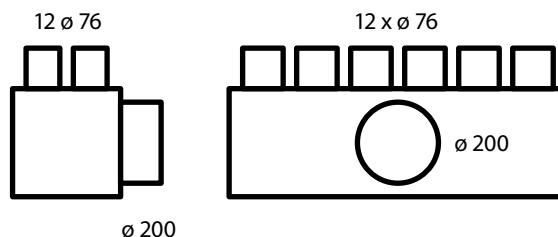
WERSJA PRZELOTOWA,
przyłącze kanału głównego fi $\varnothing 200$, wymiary w mm.



Artykuł nr.: 12-002

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

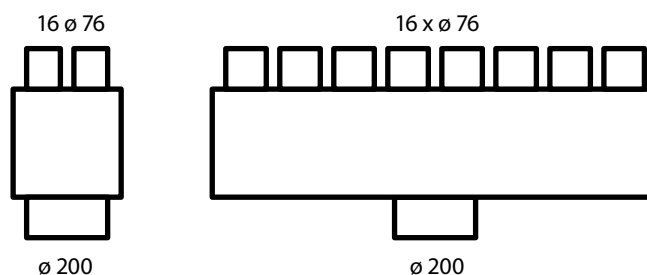
WERSJA KONTOWA,
przyłącze kanału głównego fi $\varnothing 200$, wymiary w mm.



Artykuł nr.: 16-001*

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

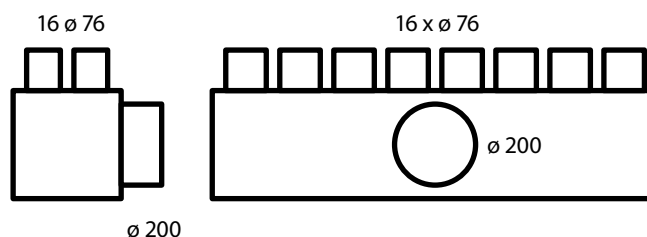
WERSJA PRZELOTOWA,
przyłącze kanału głównego fi $\varnothing 200$, wymiary w mm.



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.

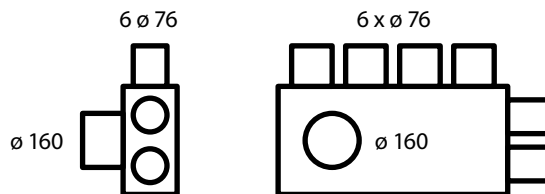


SKRZYNKI ROZDZIELCZE PODŁOGOWE



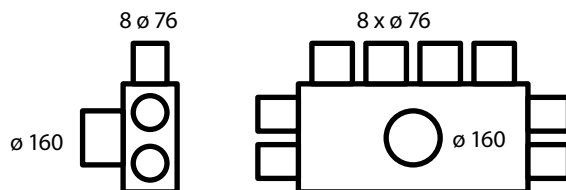
Artykuł nr.: 7-006

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



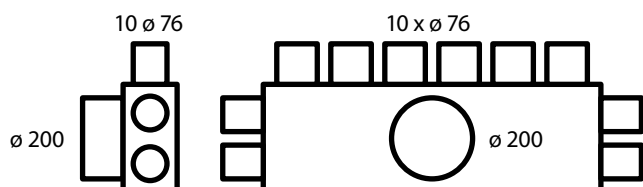
Artykuł nr.: 7-008

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



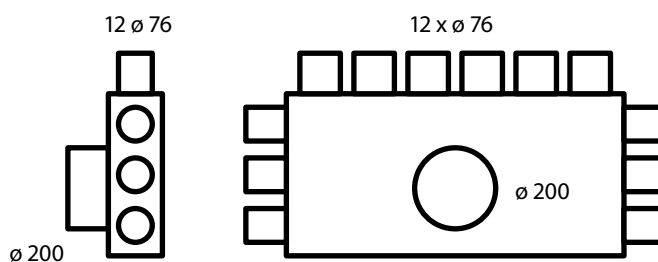
Artykuł nr.: 7-010

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



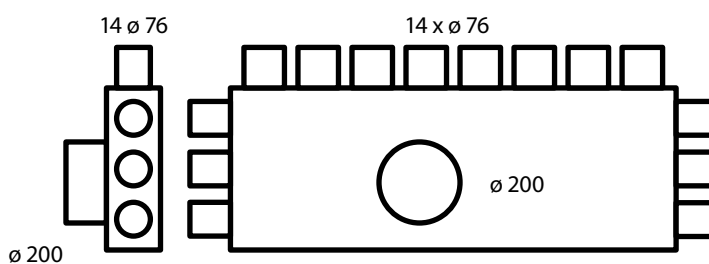
Artykuł nr.: 7-112

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



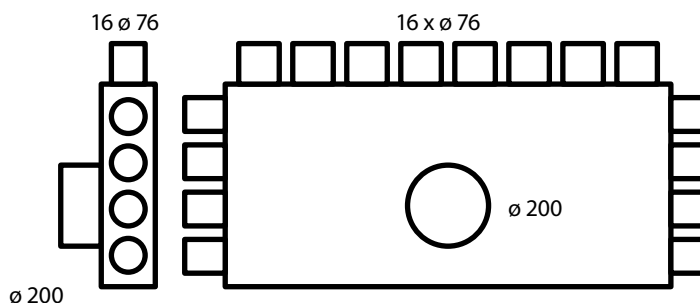
Artykuł nr.: 7-114*

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

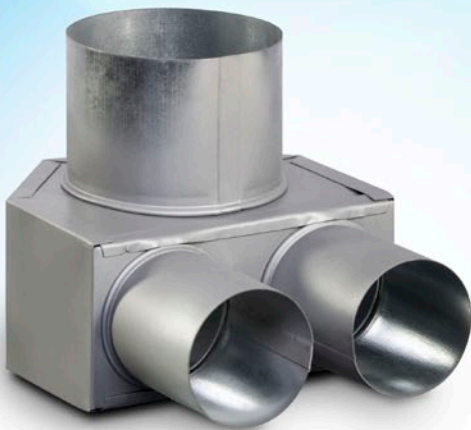


Artykuł nr.: 7-116*

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

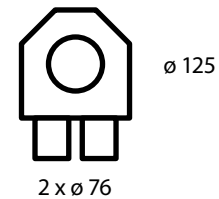
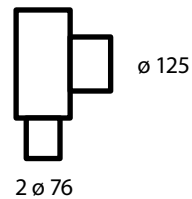


SKRZYNKI ROZPRĘŻNE



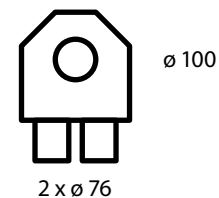
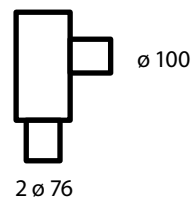
Artykuł nr.: 2-001

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



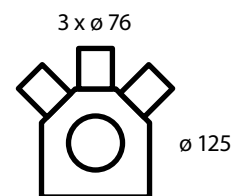
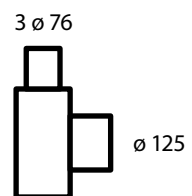
Artykuł nr.: 2-002

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

BIURO WROCLAW:

ul. Małopolska 48
54-032 Wrocław

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

wroclaw@klima-pol.com.pl

Mikołaj Symbora

Dyrektor ds. technicznych

symbora@klima-pol.com.pl

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

