



*instalacje z wyobraźnią*

**DBAMY O KLIMAT W TWOIM DOMU**



**ELEMENTY SYSTEMU REKUPERACJI  
VENTFLEX PRO  
Z POLIPROPYLENU**



**SKRZYNKI ROZDZIELCZE  
SKRZYNKI ROZPRĘŻNE**

# SPIS TREŚCI

SKRZYNKA ROZDZIELCZA

Skrzynka rozdzielcza – konstrukcja . . . . . 2

Skrzynka rozdzielcza VCB160-8, VCB200-8 . . . . . 3

Skrzynka rozdzielcza VCB160-12, VCB200-12 . . . . . 4

Skrzynka rozdzielcza VCB200-16 . . . . . 5

SKRZYNKA ROZPRĘŻNA

Skrzynka rozprężna – konstrukcja . . . . . 6

Skrzynka rozprężna VPB 125-2 . . . . . 7

AMOSTATY

Anemostaty nawiewne VAN . . . . . 8

Anemostaty wywiewne VAW . . . . . 9

CZERPNIĄ / WYRZUTNIA

Czerpnia / wyrzutnia DPO 60 . . . . . 10

Czerpnia / wyrzutnia DPO 81 . . . . . 10

Czerpnia / wyrzutnia DPO 23 . . . . . 10

AKCESORIA

Przewód wentylacyjny Vent-Flex i Vent-Flex Plus . . . . . 11

Kanał okrągły Ø125 do skrzynki rozprężnej . . . . . 12

Przewód aluminiowy izolowany typu FLEX . . . . . 12

Złączka VM75 . . . . . 13

Taśma perforowana VTM . . . . . 13

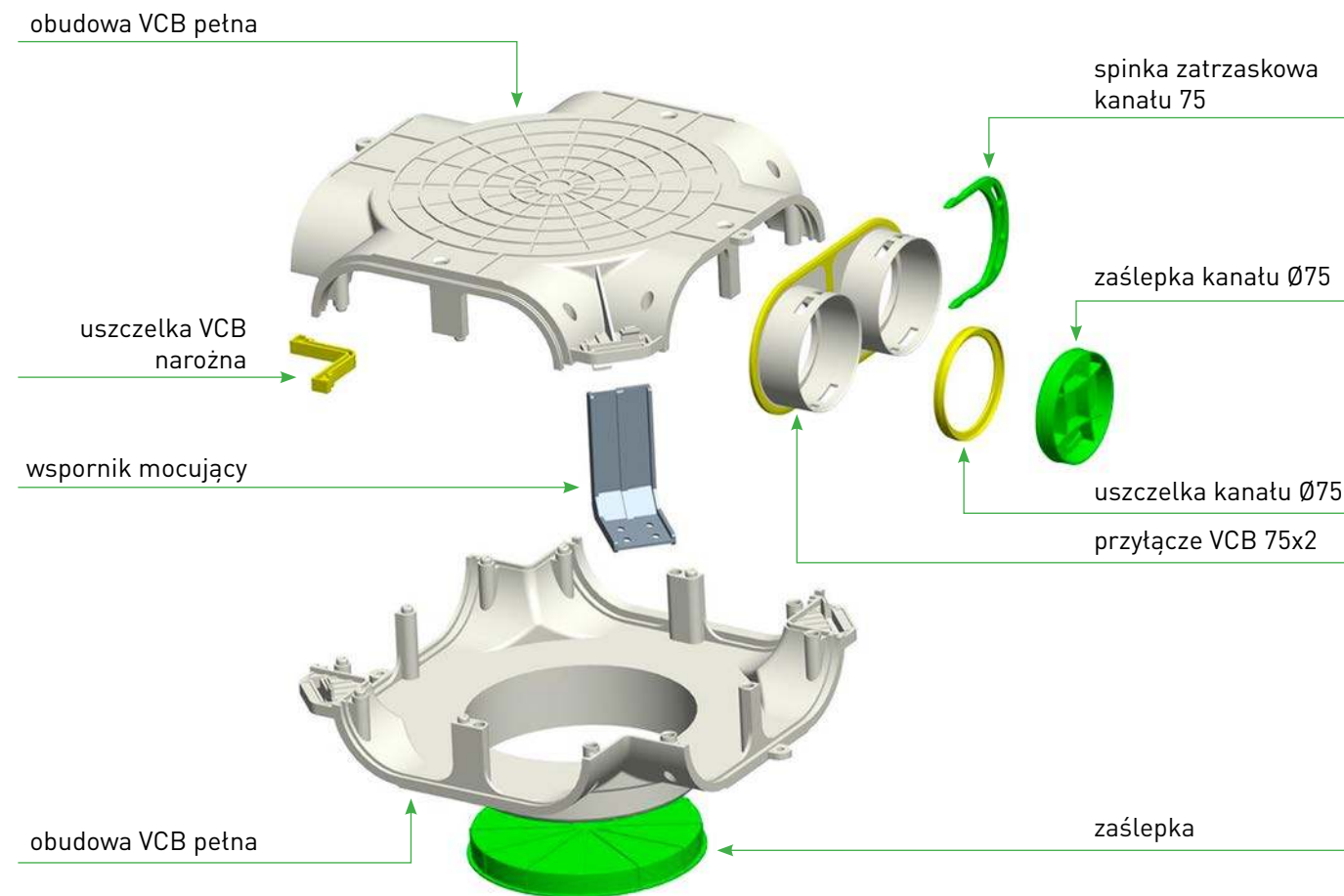
Aluminiowa taśma izolacyjna . . . . . 13

Zaślepka . . . . . 13

Uszczelki . . . . . 13

Taśma zaciskowa zakresowa . . . . . 13

## SKRZYNKA ROZDZIELCZA – konstrukcja



## KARTA PRODUKTU

## Skrzynka rozdzielcza VCB160-8, VCB200-8



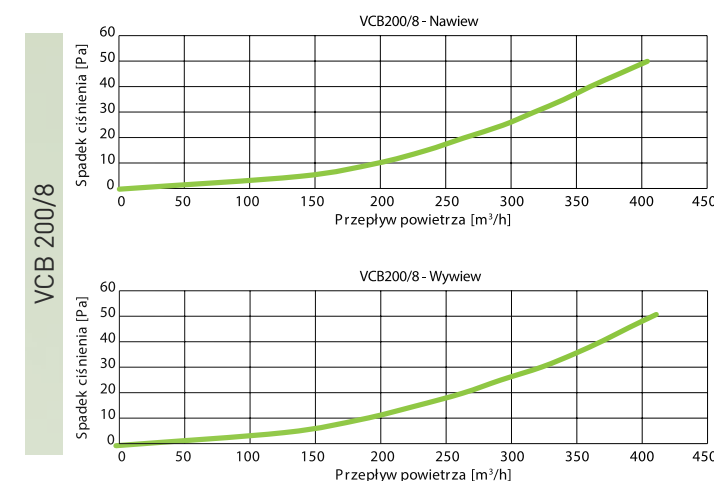
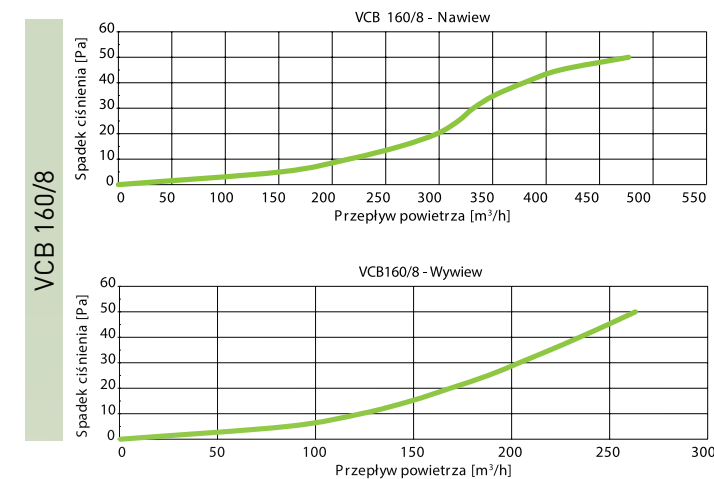
Skrzynki rozdzielcze VCB PRODMAX służą do rozprowadzenia powietrza nawiewanego lub zebrania powie-trza zużytego z pomieszczeń podłączonych do systemu rekuperacji i są bezpośrednio podłączone do centrali wentylacyjnej.

Skrzynki rozdzielcze PRODMAX, wykonane są z polipropylenu modyfikowanego PP z dodatkiem bakteriostatycznym Nano-Silver.

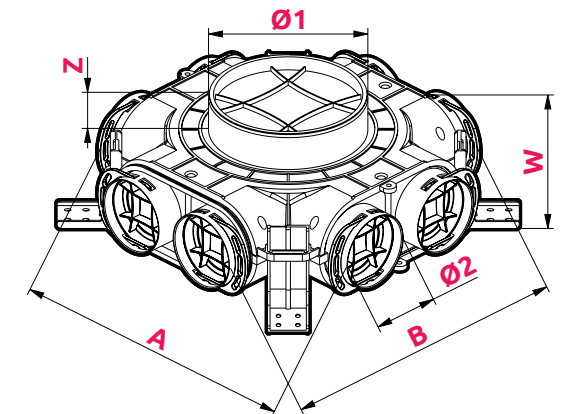
Solidna konstrukcja wyposażona w system uszczelek daje gwarancję szczelności i bezawaryjności na długie lata. Zastosowanie dodatku bakteriostatycznego pozwoliło uzyskać aktywność bakteriobójczą na poziomie 99,99%. Skrzynki rozdzielcze VCB występują w różnych wariantach przyłączeniowych umożliwiając podłączenie nawet 16 przewodów wentylacyjnych Ø75 mm. Wszystkie skrzynki VCB posiadają w zestawie uszczelki montażowe umożliwiające szczelne połączenie mufy i kanału wentylacyjnego. Integralną częścią każdej skrzynki jest jej system montażu, do którego służą specjalne regulowane uchwyty montażowe.



## CHARAKTERYSTYKA PRZEPŁYWU



## WYMIARY



|          | Ø1  | Ø2 | A   | B   | W   | Z  |
|----------|-----|----|-----|-----|-----|----|
| VCB160-8 | 160 | 75 | 347 | 349 | 104 | 38 |
| VCB200-8 | 200 | 75 | 347 | 349 | 104 | 38 |

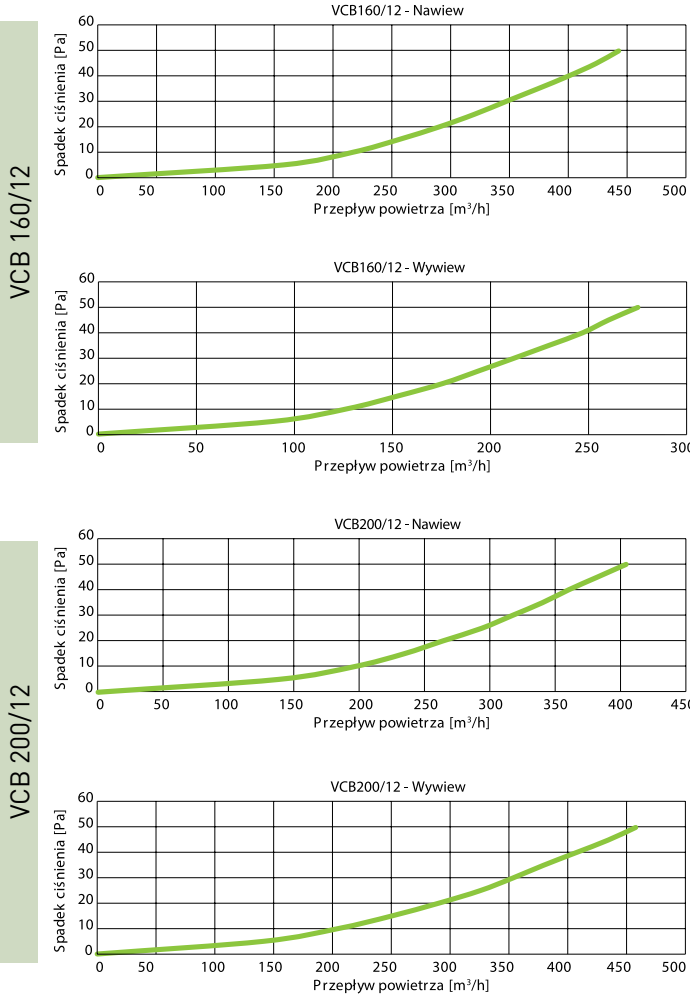
Skrzynka rozdzielcza VCB160-12, VCB200-12



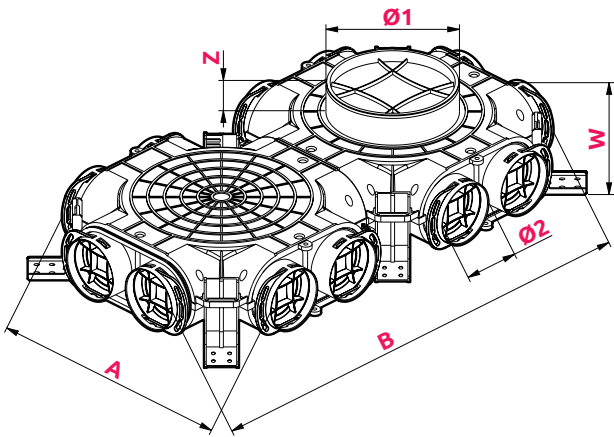
Skrzynka rozdzielcza PRODMAX VCB160-12 i VCB200-12 umożliwiają podłączenie do 12 kanałów wentylacyjnych Ø75 mm. Kanały nieużywane mogą zostać zamknięte dołączonymi do zestawu zaślepkami. Skrzynka występuje w dwóch konfiguracjach przyłącza do centrali Ø160 mm oraz Ø200 mm. Skrzynki rozdzielcze PRODMAX wyposażone są w opatentowany systemy mocowania, który umożliwia precyzyjną regulację odległości skrzynki od płaszczyzn zamontowania oraz pozwala w prosty sposób na demon-taż skrzynki jeżeli zajdzie taka potrzeba. Niezależnie regulowane wsporniki umożliwiają poziomy montaż urządzenia, dając również możliwość jego pochylenia, jeżeli zajdzie potrzeba odprowadzenia kondensatu z powietrza wentylacyjnego. Skrzynki serii VCB przeznaczone są do montażu w ogrzewanej strefie budynku, w przeciwnym wypadku musi zostać zaizolowana warstwą wełny mineralnej (min. 15 cm.). Może być trwale zalana w wylewce lub stropie lub zabudowana pod płytami G/K.



CHARAKTERYSTYKA PRZEPŁYWU



WYMIARY



|          | Ø1  | Ø2 | A   | B   | W   | Z  |
|----------|-----|----|-----|-----|-----|----|
| VCB160-8 | 160 | 75 | 347 | 639 | 104 | 38 |
| VCB200-8 | 200 | 75 | 347 | 639 | 104 | 38 |

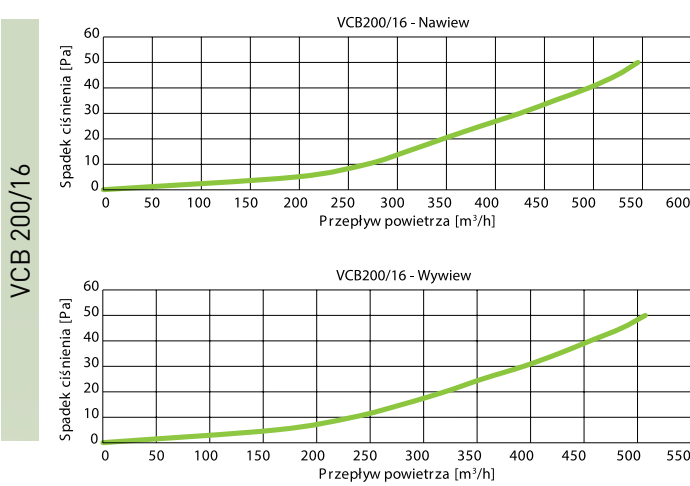
Skrzynka rozdzielcza VCB200-16



Skrzynka rozdzielcza PRODMAX VCB200-16 umożliwia podłączenie do 16 kanałów wentylacyjnych Ø75 mm. Kanały nieużywane mogą zostać zamknięte dołączonymi do zestawu zaślepkami. Skrzynka występuje z przyłączem do centrali o średnicy Ø200 mm. Skrzynki PRODMAX to przemyślana konstrukcja zapewniająca użytkowanie na długie lata. Dzięki swojej budowie i zastosowaniu wysokiej jakości tworzyw sztucznych oraz dodatków bakteriobójczych sprostają oczekiwaniom najbardziej wymagających użytkowników. Gama dostępnych skrzynek rozdzielczych została starannie zaplanowana co pozwoli na ich wykorzystanie w większość typowych instalacji wentylacji mechanicznej.

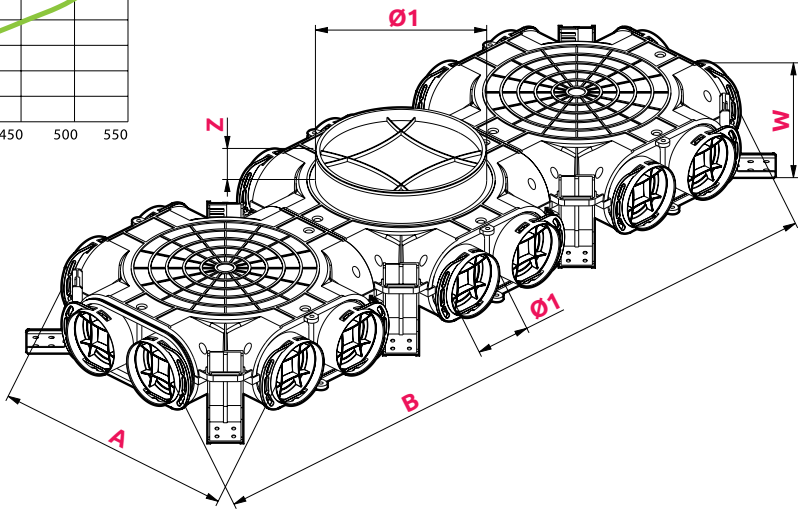


CHARAKTERYSTYKA PRZEPŁYWU



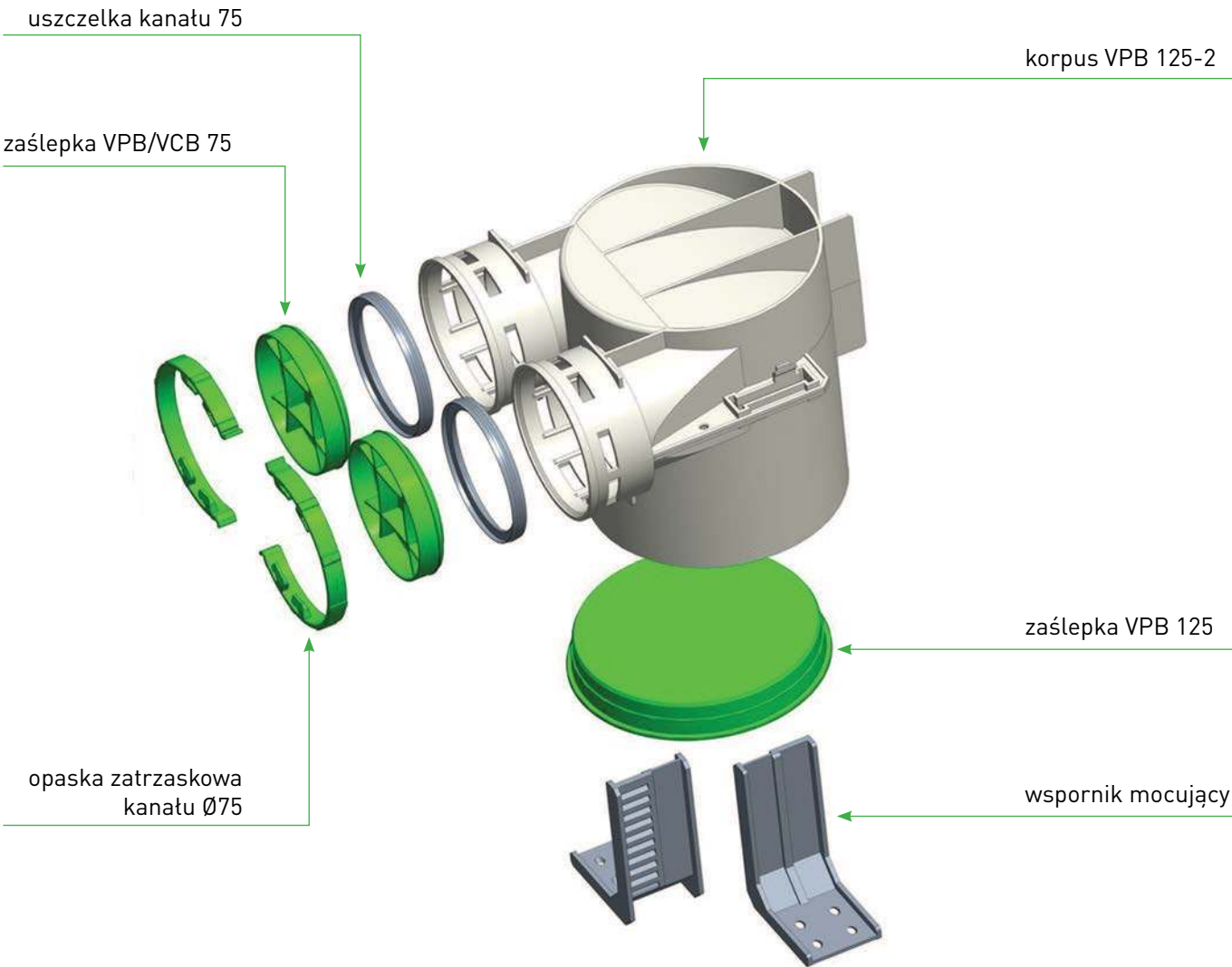
WYMIARY

|           | Ø1  | Ø2 | A   | B   | W   | Z  |
|-----------|-----|----|-----|-----|-----|----|
| VCB200-16 | 200 | 75 | 347 | 927 | 104 | 38 |





SKRZYŃKA ROZPRĘŻNA – konstrukcja  
VCB125-2



KARTA PRODUKTU

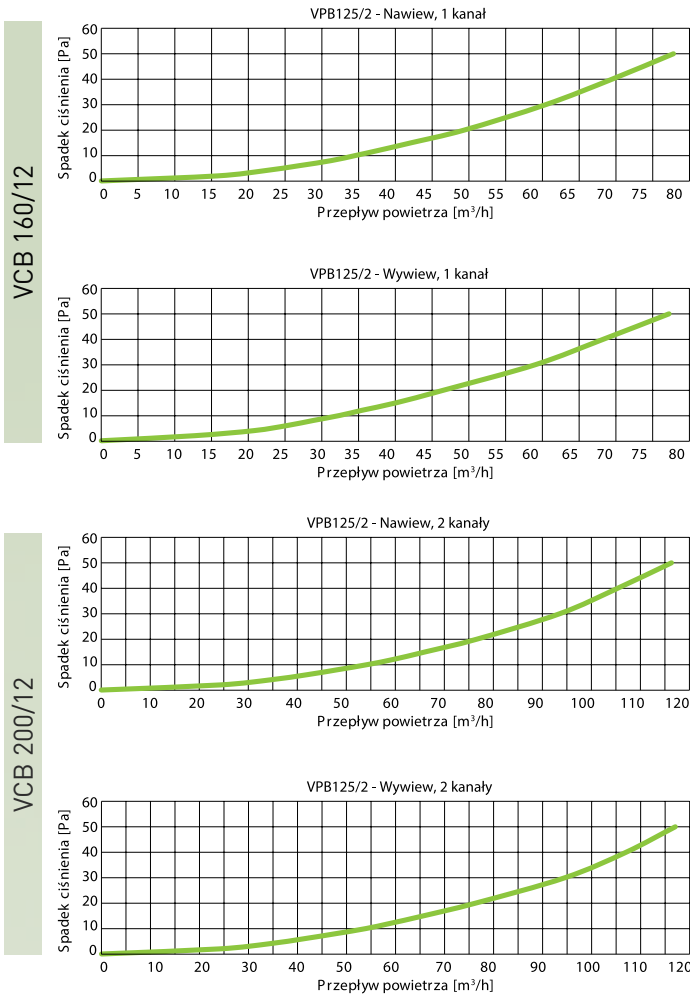
Skrzynka rozprężna VPB 125-2



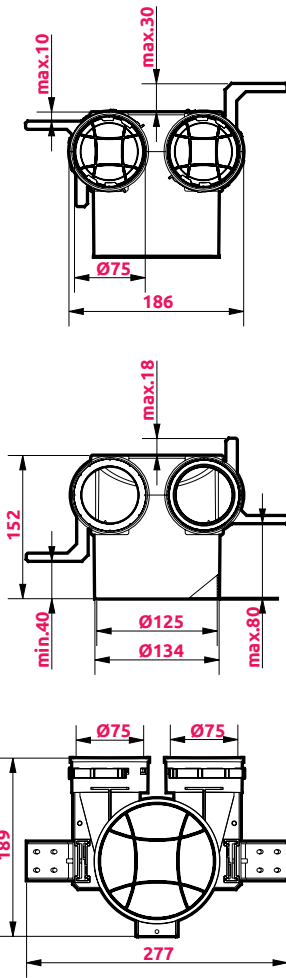
Skrzynki rozprężne VPB PRODMAX służą do połączenia elastycznych przewodów wentylacyjnych ze skrzynkami rozdzielczymi. Skrzynki rozprężne PRODMAX, wykonane są z trwałego polietylenu HDPE z dodatkiem bakteriostatycznym Nano-Silver. Solidna konstrukcja daje gwarancję bezawaryjności na długie lata a dzięki zastosowaniu dodatku bakteriostatycznego produkt uzyskał aktywność bakteriobójczą na poziomie 99,99%. Konstrukcja skrzynki rozprężnej umożliwia jej zamontowanie na różnych powierzchniach i w różnych płaszczyznach. Mufy przyłączeniowe Ø75 mm wyposażone są w uszczelkę oraz specjalne zabezpieczenie podłączonych rur, co w efekcie zapewnia szczelność całego układu w wysokiej klasie D. Montaż skrzynki ułatwiają uchwyty posiadające regulację wysokości osadzenia dostosowujące się do miejsca montażu. Gwarantują one szybkie i proste zamontowanie skrzynek rozprężnych w instalacji. Skrzynka pozwala na podłączenie maksymalnie dwóch przewodów wentylacyjnych Ø75 mm do anemostatu nawiewnego lub wywiewnego. Montaż możliwy na podłodze / ścianie / suficie: beton, karton gips.



CHARAKTERYSTYKA PRZEPŁYWU



WYMIARY



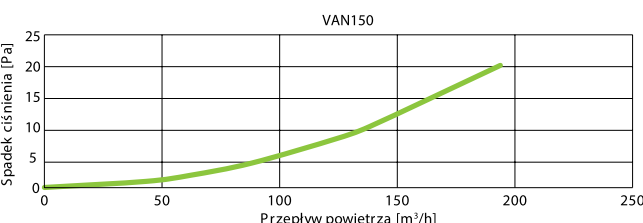
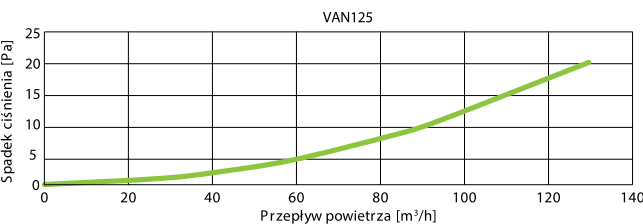
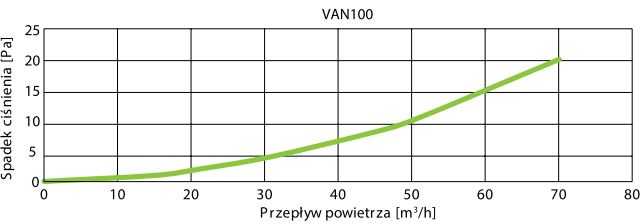
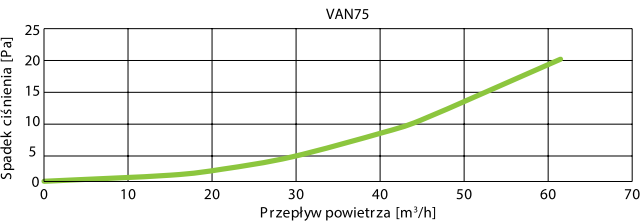
Anemostaty nawiewne VAN



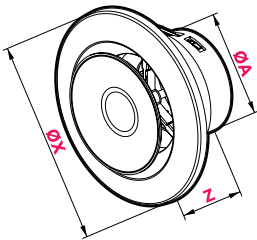
Anemostaty nawiewne to elementy, które stanowią zakończenie kanałów wentylacyjnych. Dzięki nim poprzez układ wentylacji mechanicznej dostarczane jest do pomieszczeń świeże powietrze. Sprawne funkcjonowanie anemostatów jest gwarantem sprawności całego systemu wentylacji mechanicznej.

Anemostaty zaprojektowane w nowoczesnym wzornictwie, zostały wykonane z wysokiej jakości tworzywa sztucznego polistyrenu, co gwarantuje ich długoletnią trwałość.

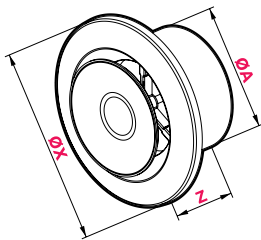
Anemostaty z serii VAN przeznaczone są do instalacji na suficie, ścianie lub bezpośrednio w kanale za pomocą specjalnego kołnierza montażowego. Każdy anemostat posiada płynną regulację dzięki czemu możliwe jest precyzyjne dostosowanie nawiewu powietrza. Specjalnie zaprojektowany kształt konstrukcji zaworu gwarantuje niski poziom hałasu jaki jest emitowany podczas przepływu powietrza. Dwuczęściowa konstrukcja ułatwia montaż.



WYMIARY



VAN75



VAN100 / VAN125 / VAN150

|        | ØA  | ØX  | Z  |
|--------|-----|-----|----|
| VAN75  | 75  | 155 | 65 |
| VAN100 | 100 | 155 | 60 |
| VAN125 | 125 | 185 | 60 |
| VAN150 | 150 | 214 | 73 |

Anemostaty wywiewne VAW

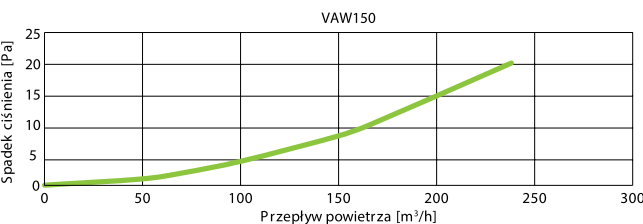
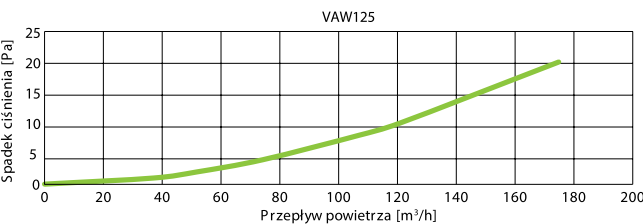
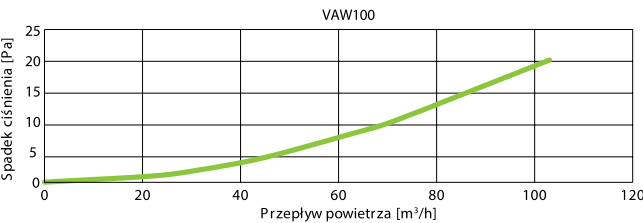
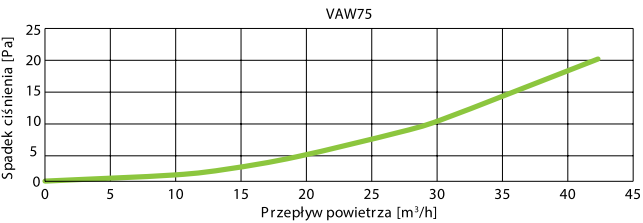


Anemostaty wywiewne to elementy, które stanowią zakończenie kanałów wentylacyjnych. Poprzez układ wentylacji mechanicznej, zużyte powietrze jest odbierane i usuwane z pomieszczeń, w których anemostat wywiewny jest zamontowany. Są to tak zwane pomieszczenia brudne.

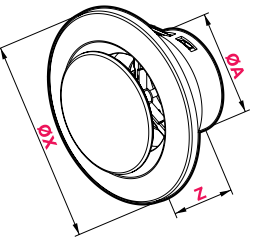
Anemostaty zaprojektowane w nowoczesnym wzornictwie, zostały wykonane z wysokiej jakości tworzywa sztucznego polistyrenu, co gwarantuje ich długoletnią trwałość.

Standardowym miejscem montażu anemostatów z serii VAW jest sufit. Model VAW75 został dodatkowo wyposażony w adapter umożliwiający bezpośrednie podłączenie do anemostatu rury Ø75mm bez konieczności zastosowania skrzynki rozprężnej.

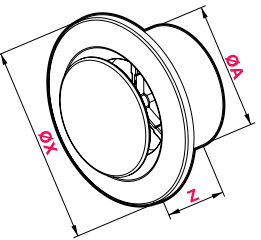
Jest to idealne rozwiązanie w przypadku miejsc gdzie zapotrzebowanie na wymianę powietrza jest niewielkie.



WYMIARY



VAW75



VAW100 / VAW125 / VAW150

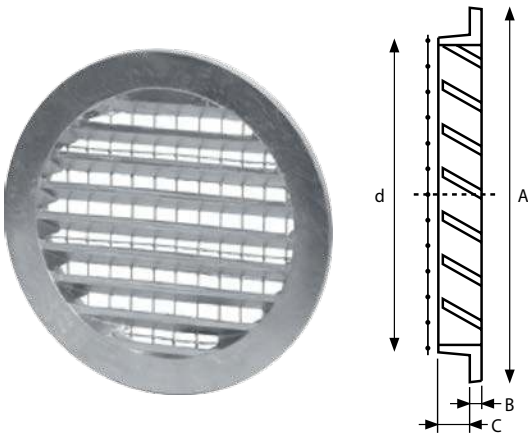
|        | ØA  | ØX  | Z  |
|--------|-----|-----|----|
| VAW75  | 75  | 155 | 65 |
| VAW100 | 100 | 155 | 60 |
| VAW125 | 125 | 185 | 60 |
| VAW150 | 150 | 214 | 73 |



czerpnia / wyrzutnia DPO 60

Może być stosowana jako czerpnia lub wyrzutnia. Czerpnia służy do zasysania świeżego powietrza z zewnątrz budynku natomiast wyrzutnia służy do wyrzucania powietrza zużytego. Instaluje się ją na zakończeniach przewodów wentylacyjnych. Wykonana jest z aluminium i dostępna w trzech średnicach ( 160 mm, 200 mm 250 mm). Siatka zabezpiecza przed dostawaniem się do środka drobnych gryzoni. Charakteryzuje się łatwym montażem.

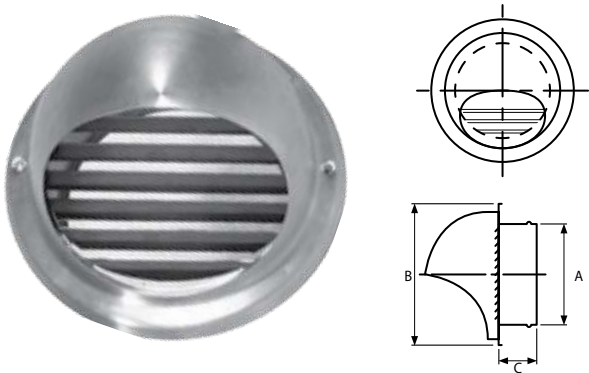
| MATERIAŁ: aluminium  |         | ROZMIARY: |        |        |        |  |
|----------------------|---------|-----------|--------|--------|--------|--|
| Nazwa                | Indeks  | d [mm]    | A [mm] | B [mm] | C [mm] |  |
| Czerpnia / wyrzutnia | DPO60/Ø | 160       | 185    | 5      | 15     |  |
| Czerpnia / wyrzutnia | DPO60/Ø | 200       | 225    | 5      | 15     |  |
| Czerpnia / wyrzutnia | DPO60/Ø | 250       | 275    | 5      | 15     |  |



czerpnia / wyrzutnia DPO 81

Może być stosowana jako czerpnia lub wyrzutnia. Kulista część zewnętrzna chroni przewód przed dostaniem się wody do wnętrza. Materiał wykonania to chromo- nikiel. Dostępna w dwóch wymiarach (160mm i 200 mm)

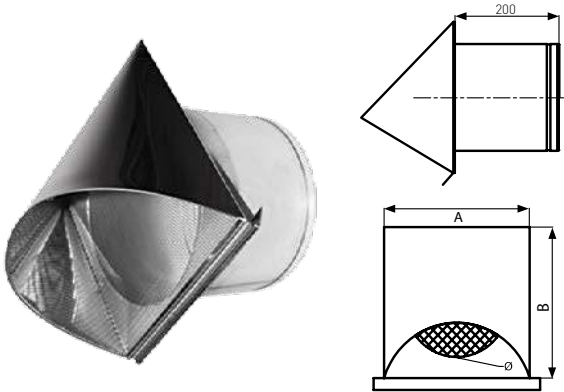
| MATERIAŁ: chromo-nikiel |          | ROZMIARY: |        |        |        |  |
|-------------------------|----------|-----------|--------|--------|--------|--|
| Nazwa                   | Indeks   | d [mm]    | A [mm] | B [mm] | C [mm] |  |
| Czerpnia kulista        | DPO81/ Ø | 160       | 155    | 192    | 62     |  |
| Czerpnia kulista        | DPO81/ Ø | 200       | 195    | 253    | 62     |  |



czerpnia / wyrzutnia DPO 23

Może być stosowana jako czerpnia lub wyrzutnia. Wykonana ze stali nierdzewnej i dostępna w kilku rozmiarach (160,200,250,315 mm). Zastosowana siatka zabezpiecza przed dostawaniem się drobnych gryzoni. Okapnik ogranicza przenikanie opadów atmosferycznych do kanałów wentylacyjnych. Zastosowana jako wyrzutnia ogranicza ewentualny wypływ wilgoci po elewacji. Wydłużony króciec ułatwia montaż w murze. Charakteryzuje się łatwym i szybkim w montażem.

| MATERIAŁ: chromo-nikiel |         | ROZMIARY: |        |        |  |
|-------------------------|---------|-----------|--------|--------|--|
| Nazwa                   | Indeks  | d [mm]    | A [mm] | B [mm] |  |
| Czerpnia z okapnikiem   | DPO23/Ø | 160       | 190    | 235    |  |
| Czerpnia z okapnikiem   | DPO23/Ø | 200       | 230    | 230    |  |
| Czerpnia z okapnikiem   | DPO23/Ø | 250       | 280    | 325    |  |
| Czerpnia z okapnikiem   | DPO23/Ø | 315       | 345    | 390    |  |



Przewód wentylacyjny Vent-Flex i Vent-Flex Plus



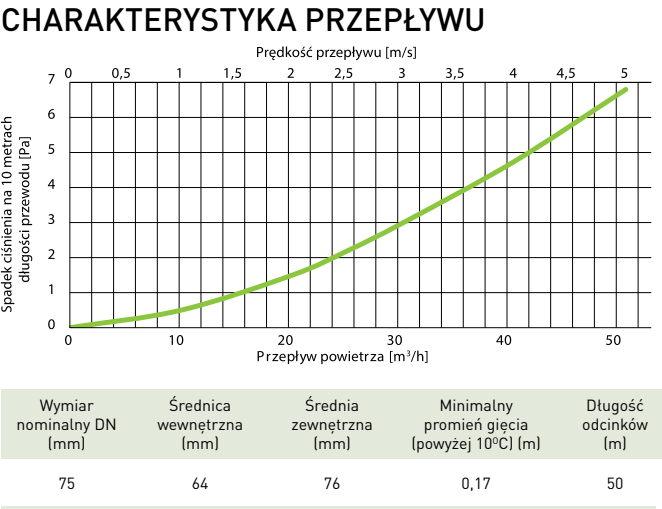
VENT-FLEX to przewody elastyczne, za pomocą których w szybki i skuteczny sposób można wykonać instalację wentylacji mechanicznej przy zgodności ze wszystkimi przepisami budowlanymi obowiązującymi w Unii Europejskiej. Służą do transportu powietrza w systemach wentylacyjnych. Jedną z głównych zalet VENT-FLEX jest elastyczność systemu, niewielkie wymiary, dzięki którym można wykonać instalację w stropie, ścianach i sufitach. Dzięki dwuściennej konstrukcji tłumiony jest hałas. Zaletą przewodów są również stosunkowo niskie opory przepływu powietrza. W przeciwieństwie do tradycyjnego systemu VENT-FLEX dzięki prostocie montażu, ograniczeniu do minimum elementów montażowych można z zamontować w przeciągu 2-3 dni roboczych w typowym budynku jednorodzinnym.

- Kanały VENT-FLEX charakteryzują się:**
- Elastycznością podczas instalacji.
  - Dostępem w wymiarach 63, 75 i 90 mm
  - Łatwym montażem – bez konieczności używania specjalistycznych narzędzi
  - Całkowitą szczelnością i trwałością
  - Są Ciche i wydajne

Wysoka higiena instalacji – dzięki powłoce antystatycznej i antybakteryjnej przewodu VENT-FLEX, która zabezpiecza przed powstawaniem grzybów i pleśni co ma istotny wpływ na jakość dostarczanego powietrza do budynku.Brak korozji – w przeciwieństwie do tradycyjnych instalacji wykonywanych za pośrednictwem stalowych przewodów typu spiro – system VENT-FLEX eliminuje konieczność docinania przewodów np. za pośrednictwem szlifierki kątowej podczas montażu co powoduje zerwanie warstwy ocynku zabezpieczającej przewód i w późniejszym czasie korozję tych miejsc. Szybkie i proste czyszczenie całej instalacji - możliwość łatwego i skutecznego czyszczenia instalacji bez ograniczeń występujących w tradycyjnych systemach jak np. wystające wkręty montażowe, trójniki, które bardzo często uniemożliwiają wyczyszczenie instalacji lub ograniczają dostęp. Niewielkie straty ciśnienia – ograniczenie do minimum ilości kształtek (trójniki, kolana), które generują punktowe opory przepływu wpływające istotnie na wydajność oraz energooszczędność pracy instalacji wentylacji.



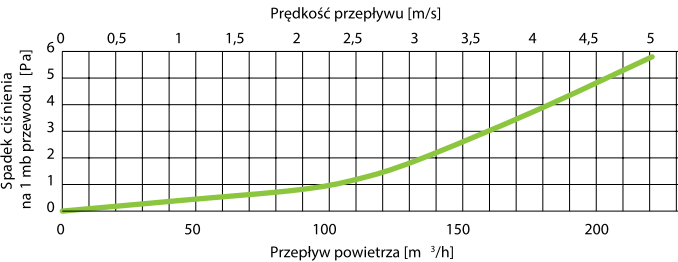
| WYDAJNOŚĆ                            |         |           |          |
|--------------------------------------|---------|-----------|----------|
| Wydajność w m³/h dla DN 75 przy:     | 2 [m/s] | 2,5 [m/s] | 3 [m/s]  |
| Przepływ powietrza [m³/h] – 1 kanał  | 22 m³/h | 28 m³/h   | 34 m³/h  |
| Przepływ powietrza [m³/h] – 2 kanały | 44 m³/h | 56 m³/h   | 68 m³/h  |
| Przepływ powietrza [m³/h] – 3 kanały | 66 m³/h | 84 m³/h   | 102 m³/h |



| INFORMACJE TECHNICZNE:        |                                                                                       |                                                                         |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Charakterystyka przewodu      | Vent-flex                                                                             | Vent- flex Plus                                                         |
| Odporność na ściskanie        | Wysoka wytrzymałość mechaniczna na ściskanie rzędu 8 kN/ m2 wg PN50086-24/            |                                                                         |
| Odporność na uderzanie        | (PN-EN 61386-241): Normalna (N)                                                       |                                                                         |
| Odporność na zginanie giętka  | duża podatność na wyginanie                                                           |                                                                         |
| Ognioodporność                | UL94 wg PN50068                                                                       |                                                                         |
| Działanie antybakteryjne      | Nie                                                                                   | Tak                                                                     |
| Warstwa zewnętrzna – materiał | materiał polietylen modyfikowany (HDPE-mod), kolor niebieski                          |                                                                         |
| Warstwa wewnętrzna – materiał | polietylen modyfikowany (HDPE-mod), kolor biały                                       | polietylen modyfikowany (HDPE-mod), powłoka antybakteryjna, kolor biały |
| Moduł sprężystości            | 1.2 Mpa                                                                               |                                                                         |
| Wydłużenie przy zerwaniu      | 50%                                                                                   |                                                                         |
| Szczelność systemu            | dzięki zastosowaniu uszczelek EPDM system spełnia klasę szczelność C wg PN - EN 12237 |                                                                         |
| Opakowanie jednostkowe        | 50 mb                                                                                 |                                                                         |
| Zakres temperatur             | -20°C do +60°C                                                                        |                                                                         |
| Atest PZH                     | Tak                                                                                   |                                                                         |

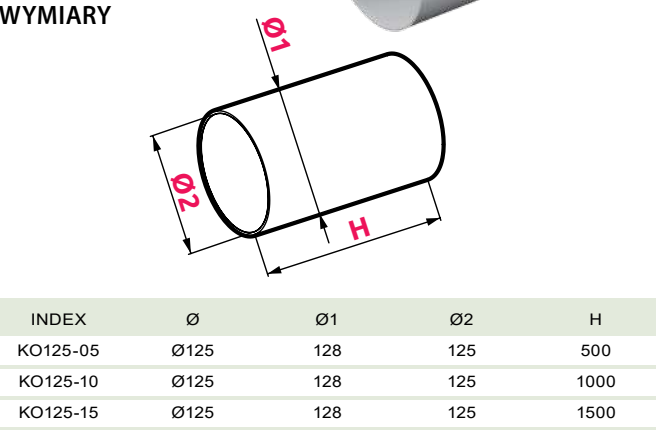
Kanał okrągły Ø125 do skrzynki rozprężnej

Kanał okrągły pozwala wydłużyć króciec w skrzynkach rozprężnych do wymaganej długości i zamontować anemostat (nawiewny lub wywiewny) w obniżeniu sufitu podwieszanego lub pod stropem. Dostępny w odcinkach 33 cm, 50 cm, 100 cm oraz 150 cm, wykonany z tworzywa PVC.



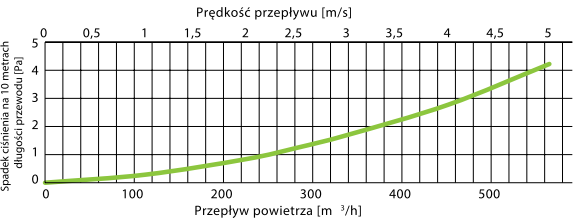
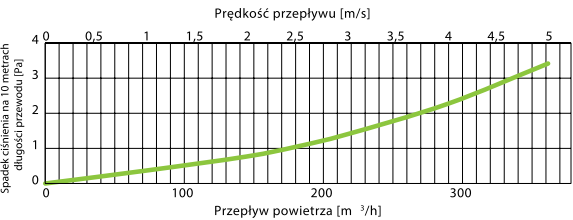
| Prędkość przepływu | 2 [m/s]               | 2,5 [m/s] | 3 [m/s] |
|--------------------|-----------------------|-----------|---------|
| Długość przewodu   | Spadek ciśnienia [Pa] |           |         |
| 1 mb               | 0,8                   | 1,2       | 2,0     |
| 2 mb               | 1,6                   | 3,5       | 4,0     |
| 4 mb               | 3,2                   | 4,8       | 8,0     |
| 6 mb               | 4,8                   | 7,2       | 12,0    |
| 8 mb               | 6,4                   | 9,6       | 16,0    |
| 10 mb              | 8,0                   | 12,0      | 20,0    |
| 12 mb              | 9,6                   | 14,4      | 24,0    |
| 14 mb              | 11,2                  | 16,8      | 28,0    |
| 16 mb              | 12,8                  | 19,2      | 32,0    |
| 18 mb              | 14,4                  | 21,6      | 36,0    |
| 20 mb              | 16,0                  | 24,0      | 40,0    |

WYMIARY



Przewód aluminiowy izolowany typu FLEX

Przewody wentylacyjne izolowane termicznie zabezpieczające przed stratami ciepła o odporności termicznej do 140°C. Przeznaczone do instalacji wentylacyjnych, klimatyzacji i rekuperacji. Mocne a zarazem bardzo elastyczne przewody umożliwiające bezpośrednie i szybkie połączenie rekuperatora z instalacją. Odpowiednia sztywność i zachowanie przekroju zapewnia wewnętrzny stelaż przewodu wykonany ze spiralnie zwiniętego drutu stalowego o podwyższonej wytrzymałości. Znakomicie tłumią hałas, niwelują drgania, a także redukują konieczność stosowania kształtek. Dostępny również w wersji z powłoką antybakteryjną.



WYMIARY

| Przewód aluminiowy | Indeks  | d1 [mm] |     |     |     |     |     |     |
|--------------------|---------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| l=10 mb            | DPO38/Ø | 102     | 127 | 152 | 163 | 203 | 254 | 305 |
| l=5 mb             | DPO39/Ø |         |     |     |     |     |     | 315 |

| Przewód aluminiowy | Indeks   | d1 [mm] |     |     |     |     |     |     |
|--------------------|----------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| l=10 mb            | DPO138/Ø | 102     | 127 | 152 | 163 | 203 | 254 | 305 |
|                    |          |         |     |     |     |     |     | 315 |

Złączka

Służy do szybkiego połączenia dwóch elastycznych przewodów okrągłych. Połączenie jest trwałe i odporne a dzięki zastosowaniu uszczelek również szczelne.

MATERIAŁ: tworzywo sztuczne

ROZMIARY:

| Nazwa           | Indeks | DN [mm] |
|-----------------|--------|---------|
| Złączka okrągła | SK03/Ø | 63      |
| Złączka okrągła | SK03/Ø | 75      |
| Złączka okrągła | SK03/Ø | 90      |



Taśma perforowana

Taśma perforowana służy do podwieszania lub mocowania rur okrągłych lub prostokątnych w układach instalacji kanałowej – wentylacyjnej. Możliwość płynnej regulacji wysokości.

MATERIAŁ: perforowana taśma stalowa – ocynkowana

ROZMIARY:

| Nazwa             | Indeks | Pakowanie [mb] |
|-------------------|--------|----------------|
| Taśma perforowana | SK08   | 25             |



Aluminiowa taśma izol. samoklej.

Taśma aluminiowa niezbrojona trudnopalna do temperatury 150 stopni. Służy do zabezpieczania połączeń przed nieszczelnościami. Dzięki elastyczności dobrze przylega do podłoża, również do nierównych powierzchni.

MATERIAŁ: aluminium na podkładzie papierowym, klej

ROZMIARY:

| Nazwa            | Indeks     | Pakowanie [mb] |
|------------------|------------|----------------|
| Taśma aluminiowa | SK04/50x25 | 25             |



Zaślepka

Służy do zamknięcia niewykorzystanych króćców skrzynek rozdzielczych a także do ochrony przed zabrudzeniem podczas transportu czy montażu.

MATERIAŁ: tworzywo sztuczne

ROZMIARY:

| Nazwa    | Indeks | DN [mm] |
|----------|--------|---------|
| Zaślepka | SK05/Ø | 63      |
| Zaślepka | SK05/Ø | 75      |
| Zaślepka | SK05/Ø | 90      |
| Zaślepka | SK05/Ø | 125     |



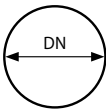
Uszczelki

Służy do uszczelniania połączeń pomiędzy skrzynkami a kanałem elastycznym oraz pomiędzy rurami. Umieszcza się ją w rurach pomiędzy „garbami”.

MATERIAŁ: poliuretan

ROZMIARY:

| Nazwa     | Indeks | DN [mm] |
|-----------|--------|---------|
| Uszczelka | SK06/Ø | 63      |
| Uszczelka | SK06/Ø | 75      |
| Uszczelka | SK06/Ø | 90      |



Taśma zaciskowa zakresowa

Opaska służy do wykonania szczelnego połączenia kanałów elastycznych z króćcami rekuperatora lub rozdzielacza. Możliwość dostosowania do dowolnego obwodu kanału.

MATERIAŁ: stal ocynkowana

ROZMIARY:

| Elementy                          | Indeks | Pakowanie |
|-----------------------------------|--------|-----------|
| Opaska zaciskowa – taśma [30 m]   | OZ23   | 1 mb      |
| Zacisk                            | OZ24   | 1 szt.    |
| Taśma zaciskowa – cybantowa [1 m] | OZ25   | 1 szt.    |





## ELEMENTY SYSTEMU REKUPERACJI

Skrzynki rozdzielcze i rozprężne



Rekuperator  
Air Expert 600



Czerpnie  
i wyrzutnie



Przewody



Automatyka  
systemu



**ZAKŁAD PRODUKCYJNY**  
09-300 Żuromin  
ul. Wyzwolenia 130  
tel.: +48 23 659 39 57  
kom.: +48 604 441 233  
e-mail: zuromin@prodmax.pl

**SIEDZIBA FIRMY**  
05-806 Sokołów  
ul. Sokołowska 38  
tel.: +48 22 723 01 62  
kom.: +48 606 250 762  
e-mail: prodmax@prodmax.pl