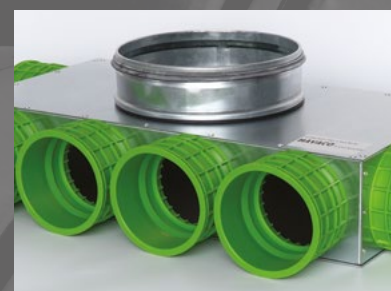
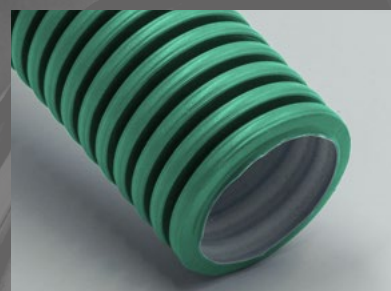
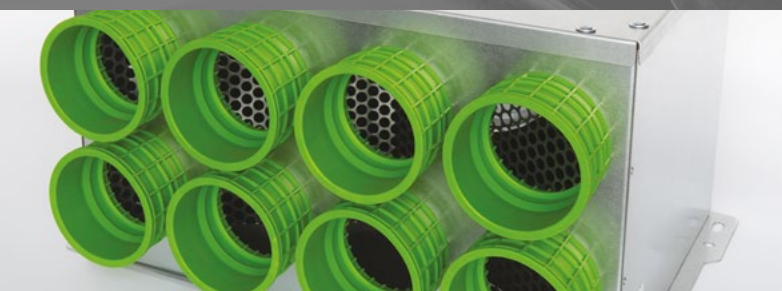


HAVACO®

FLEXO SYSTEM

System rozdzielaczy wentylacji mechanicznej



Kompletne rozwiązanie dystrybucji powietrza, dedykowane do współpracy z centralami rekuperacyjnymi KOMFOVENT. Flexo System zawiera: elastyczne kanały wentylacyjne z tworzywa sztucznego, skrzynki rozprężne, rozdzielacze, obejścia, przepustnice, złączki i inne akcesoria. Zintegrowany HAVACO Flexo System umożliwia szybszy i prostszy montaż instalacji wentylacji/rekuperacji, w szczególności w domach. Oszczędność czasu oraz kosztów, a także mniejsze gabaryty kanałów w stosunku do tradycyjnych systemów wentylacji.

Dlaczego warto stosować FLEXO SYSTEM

- ⊙ Prosty w projektowaniu i wykonaniu.
- ⊙ Montaż bez użycia specjalistycznych narzędzi.
- ⊙ Wysoka wytrzymałość mechaniczna.
- ⊙ Doskonałe właściwości termiczne i akustyczne.
- ⊙ Wysokiej jakości uszczelki gumowe.
- ⊙ Niewielka wysokość umożliwiająca zalanie w stropie lub ukrycie w ścianie.
- ⊙ Niskie opory instalacji – mały promień gięcia, gładka powierzchnia.
- ⊙ Przewody o właściwościach antystatycznych, antybakteryjnych i antygrzybiczych.
- ⊙ Szeroka gama kształtek gwarantująca łatwe wykonanie każdej instalacji.



Zalecenia ilości powietrza przepływającego przez elementy FLEXO SYSTEM



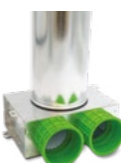
FLEXO DUCT SPECTRA 1000
Przewód wentylacyjny
Ø75 mm ~30 m³/h
Ø90 mm ~45 m³/h



FLEXO BOX PRO T1
Skrzynka rozprężna
Ø125 mm / 1x Ø75 mm
~30 m³/h



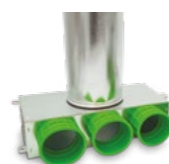
FLEXO BOX PRO K
Rozdzielacz kątowy izolowany
Ø160 mm / 8x Ø75 mm
8x 30 m³/h = ~240 m³/h



FLEXO BOX PRO T2
Skrzynka rozprężna
Ø125 mm / 2x Ø75 mm
2x 30 m³/h = ~60 m³/h

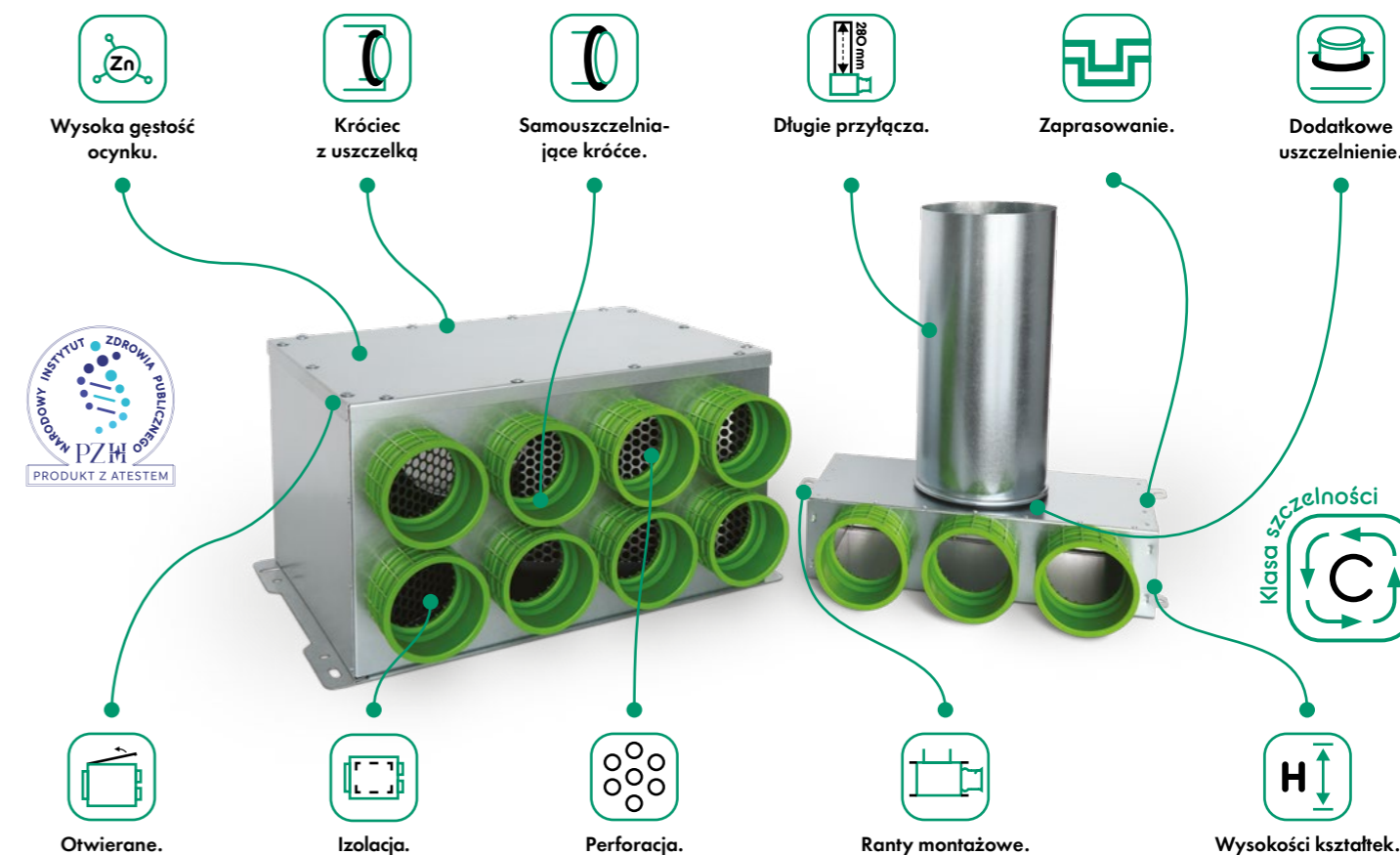


FLEXO BOX PRO P
Rozdzielacz przelotowy izolowany
Ø160 mm / 8x Ø75 mm
8x 30 m³/h = ~240 m³/h



FLEXO BOX PRO T3
Skrzynka rozprężna
Ø125 mm / 3x Ø75 mm
3x 30 m³/h = ~90 m³/h

Poznaj w szczegółach HAVACO Flexo System



- Perforacja.** Konstrukcja rozdzielaczy z perforacją zapewnia równomierny rozkład powietrza wszystkich jego króćców oraz niewielkie opory.
- Otwierane.** Otwierana konstrukcja rozdzielaczy przelotowych zapewnia możliwość wygodnej konserwacji.
- Dodatkowa uszczelka.** Dodatkowe uszczelnienie króćca przyłącza kanału, zapewnia jeszcze wyższą szczelność systemu.
- Króciec z uszczelką.** Produkt wyposażony jest w króciec stalowy z gumową uszczelką, co ułatwia montaż i zapewnia szczelne połączenie.
- Ranty montażowe.** Kształtki posiadają ranty montażowe (szer. 15 mm) ułatwiające mocowanie.
- Wysokości kształtek.** Wysokość kształtek przeznaczonych do zalania w strop wynoszą odpowiednio: Ø75 = 82 mm, Ø90 = 102 mm.

- Ocynk 275 g/m².** Wysoka gęstość powłoki cynkowej zapewnia trwałość i odporność systemu na korozję.
- Zaprasowywanie.** W procesie produkcji do łączenia poszczególnych elementów wykorzystywana jest metoda zaprasowywania, która zachowuje powłokę ocynku w miejscu łączenia.
- Izolacja.** Mniejsze straty ciepła, wyciszenie przepływu. IZOLw - element izolowany wewnątrz. Rodzaj izolacji: mata kauczukowa.
- Samouszczelniające króćce.** Opatentowany system z przyłączem samouszczelniającym. Zapewnia szczelne połączenie bez stosowania uszczelki. Szybki montaż. System o klasie szczelności C.
- Długie przyłącza.** Długie przyłącza umożliwiają jego docięcie na wymaganą długość.



Przewód elastyczny

FLEXP DUCT SPECTRA 1000

FLEXP DUCT SPECTRA 1000. Podstawowe parametry.

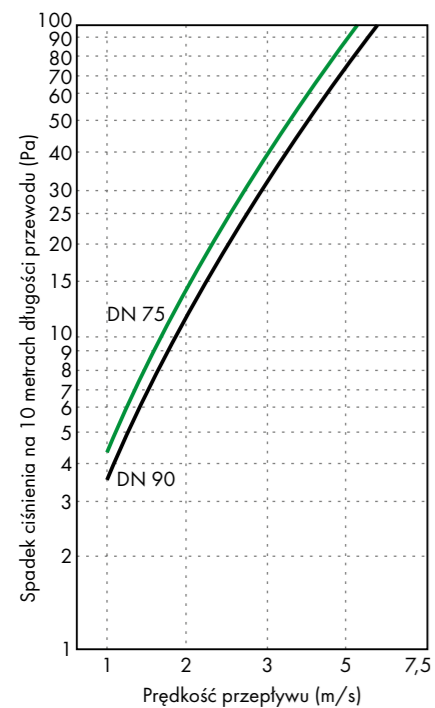
Dostępne średnice rur.	
Wymiar nominalny DN (mm)	75 90
Średnica wewnętrzna (mm)	61 75
Średnica zewnętrzna (mm)	76,2 90,6
Minimalny promień gięcia* (mm)	0,17 0,25
Długość odcinków (m)	50 50

* Temp. powyżej 10°C

Wydajność przepływu powietrza (m³/h) dla DN 75 mm							
Prędkość powietrza (m/s)	0,5	1,0	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0
Wydajność przepływu (m³/h)	5,3	10,5	15,8	21,0	31,6	42,1	52,6

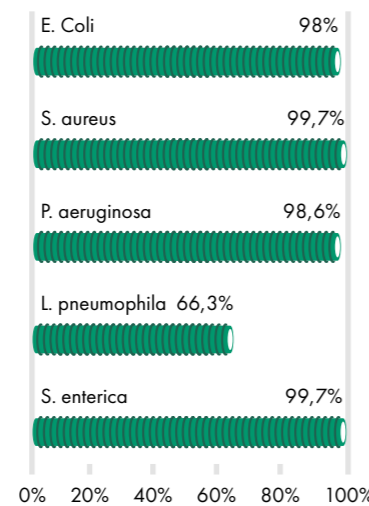
Wydajność przepływu powietrza (m³/h) dla DN 90 mm							
Prędkość powietrza (m/s)	0,5	1,0	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0
Wydajność przepływu (m³/h)	7,8	15,7	23,5	31,4	47,1	62,8	78,5

Charakterystyka



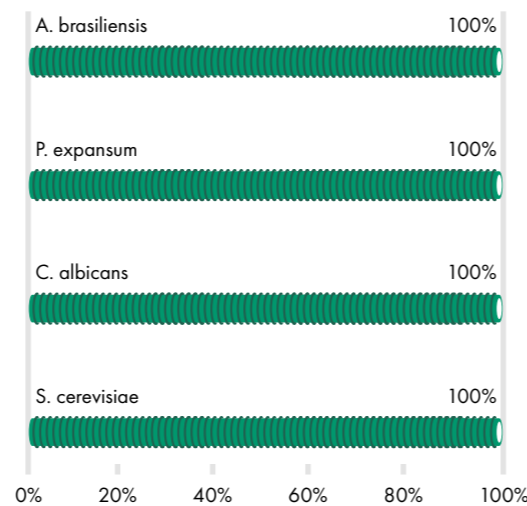
Kanały wentylacyjne FLEXP DUCT SPECTRA 1000. Antybakteryjność potwierdzona badaniami.

Redukcja bakterii w przewodach Flexo Duct Spectra 1000.



* Na podstawie badań wykonanych przez producenta.

Skuteczność ograniczenia wzrostu grzybów w przewodach Flexo Duct Spectra 1000.



Przewód elastyczny

FLEXP DUCT STANDARD

FLEXP DUCT STANDARD. Podstawowe parametry.

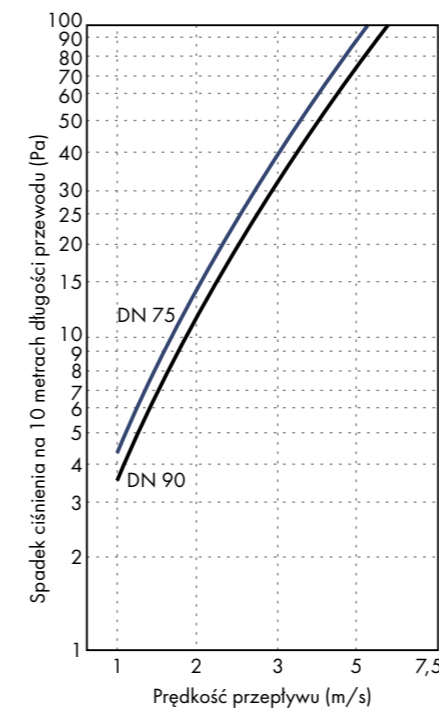
Dostępne średnice rur.	
Wymiar nominalny DN (mm)	75 90
Średnica wewnętrzna (mm)	61 75
Średnica zewnętrzna (mm)	76,2 90,6
Minimalny promień gięcia* (mm)	0,17 0,25
Długość odcinków (m)	50 50

* Temp. powyżej 10°C

Wydajność przepływu powietrza (m³/h) dla DN 75 mm							
Prędkość powietrza (m/s)	0,5	1,0	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0
Wydajność przepływu (m³/h)	5,3	10,5	15,8	21,0	31,6	42,1	52,6

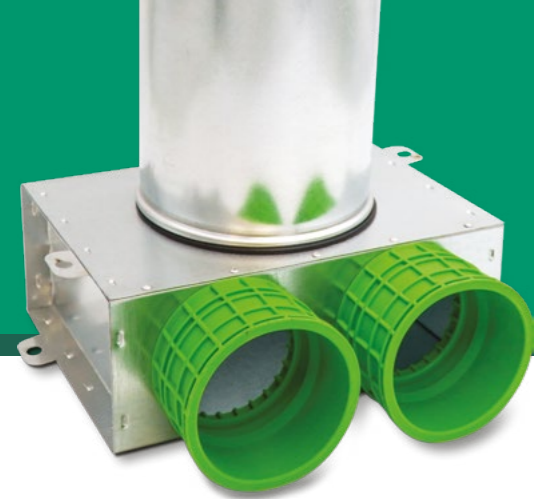
Wydajność przepływu powietrza (m³/h) dla DN 90 mm							
Prędkość powietrza (m/s)	0,5	1,0	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0
Wydajność przepływu (m³/h)	7,8	15,7	23,5	31,4	47,1	62,8	78,5

Charakterystyka



FLEXP DUCT SPECTRA 1000 vs. FLEXP DUCT STANDARD. Zobacz porównanie.

Flexo Duct Spectra 1000	Flexo Duct Standard
Antystatyczność	Antystatyczność
Antybakteryjność	Antybakteryjność
Antygrzybiczość	Antygrzybiczość
Fluoryzująca warstwa wewnętrzna	Fluoryzująca warstwa wewnętrzna
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień
Wsparcie marketingowe	Wsparcie marketingowe
Badania, atesty, certyfikaty, deklaracje	Badania, atesty, certyfikaty, deklaracje
Gwarancja 30 lat*	Gwarancja 30 lat*



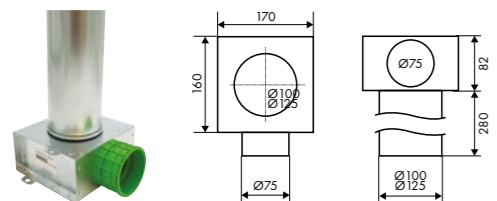
Skrzynki rozprężne

Rozdzielacze przelotowe izolowane



FLEVO BOX PRO T

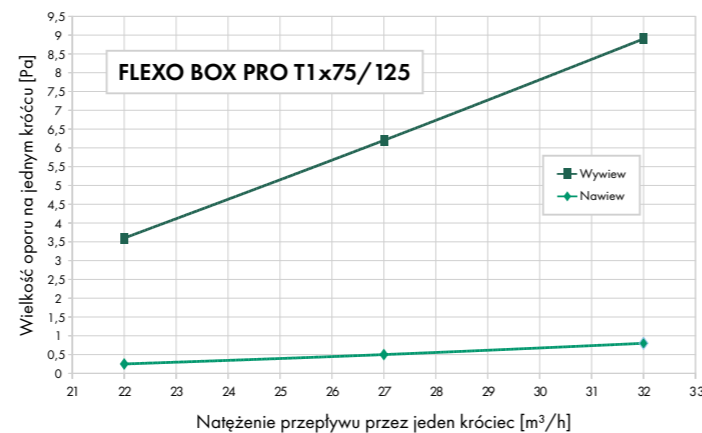
FLEVO BOX PRO T1 - rysunek techniczny [mm]



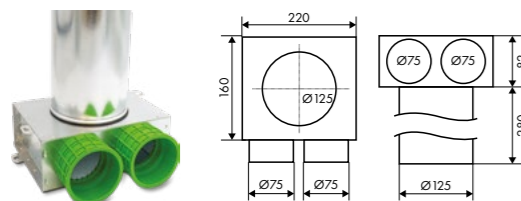
FLEVO BOX PRO T1 - dane techniczne

Typ	Króćce przyłączeniowe [szt.]	Średnica króćców [mm]
FLEVO BOX PRO T1x75 / 100	1	1x75 / 100
FLEVO BOX PRO T1x75 / 125	1	1x75 / 125

FLEVO BOX PRO T1 - charakterystyka



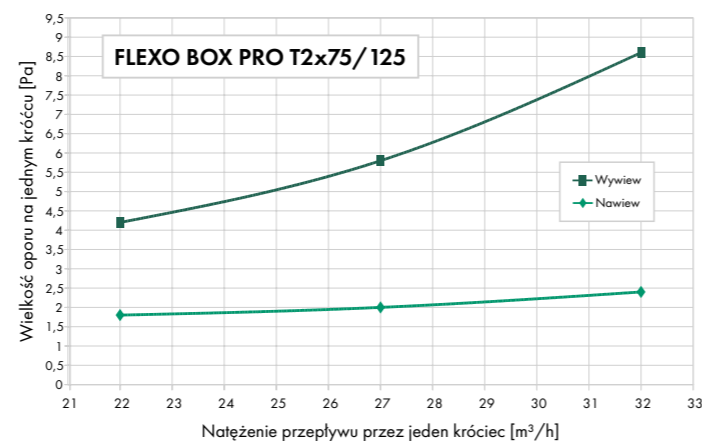
FLEVO BOX PRO T2 - rysunek techniczny [mm]



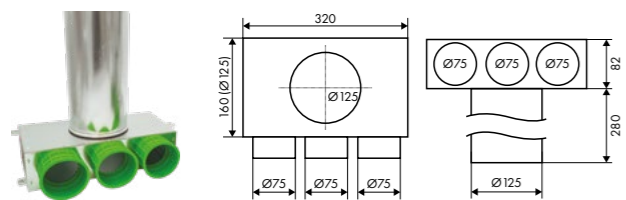
FLEVO BOX PRO T2 - dane techniczne

Typ	Króćce przyłączeniowe [szt.]	Średnica króćców [mm]
FLEVO BOX PRO T2x75 / 125	2	2x75 / 125

FLEVO BOX T2 - charakterystyka



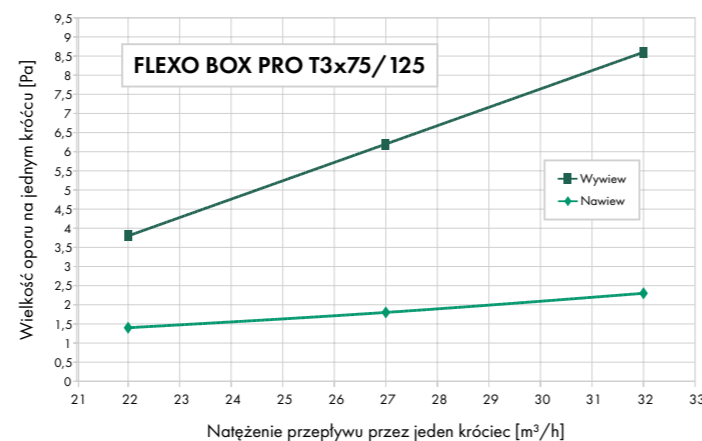
FLEVO BOX PRO T3 - rysunek techniczny [mm]



FLEVO BOX PRO T3 - dane techniczne

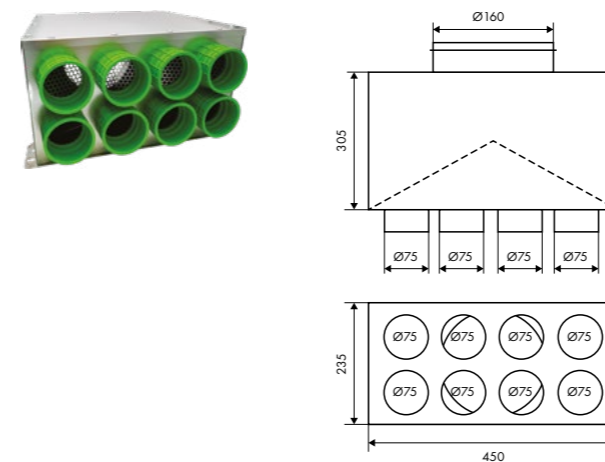
Typ	Króćce przyłączeniowe [szt.]	Średnica króćców [mm]
FLEVO BOX PRO T3x75 / 125	3	3x75 / 125

FLEVO BOX PRO T3 - charakterystyka



FLEVO BOX PRO P

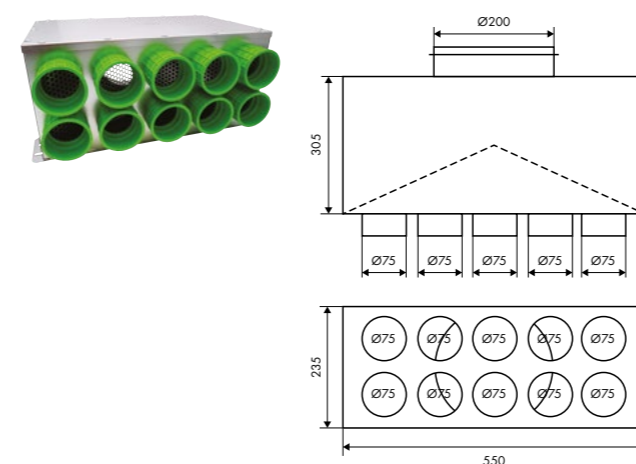
FLEVO BOX PRO P8 - rysunek techniczny [mm]



FLEVO BOX PRO P8 - dane techniczne

Typ	Króćce przyłączeniowe [szt.]	Średnica króćców [mm]
FLEVO BOX PRO P8x75 / 160	8	8x75 / 160

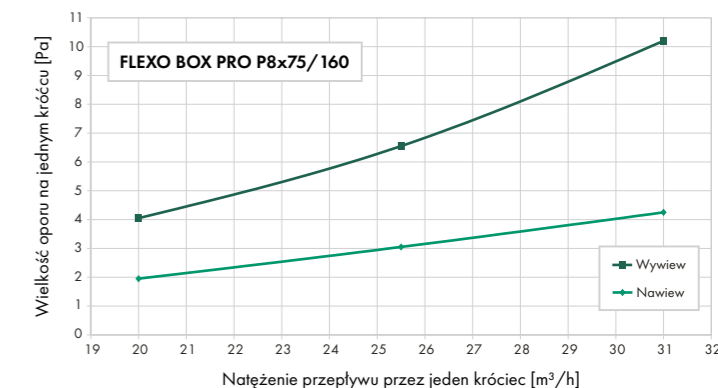
FLEVO BOX PRO P10 - rysunek techniczny [mm]



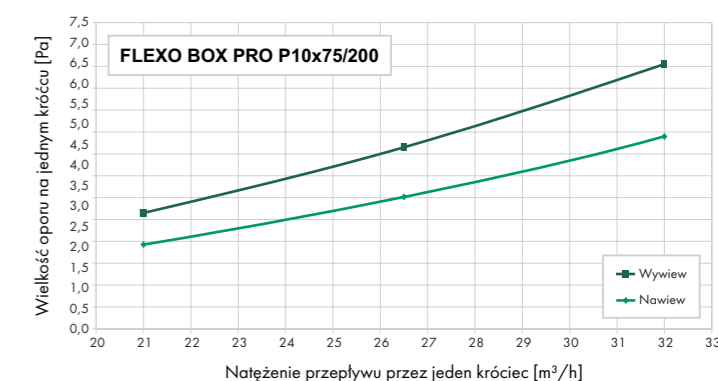
FLEVO BOX PRO P10 - dane techniczne

Typ	Króćce przyłączeniowe [szt.]	Średnica króćców [mm]
FLEVO BOX PRO P10x75 / 200	10	10x75 / 200

FLEVO BOX PRO P8 - charakterystyka



FLEVO BOX PRO P10 - charakterystyka

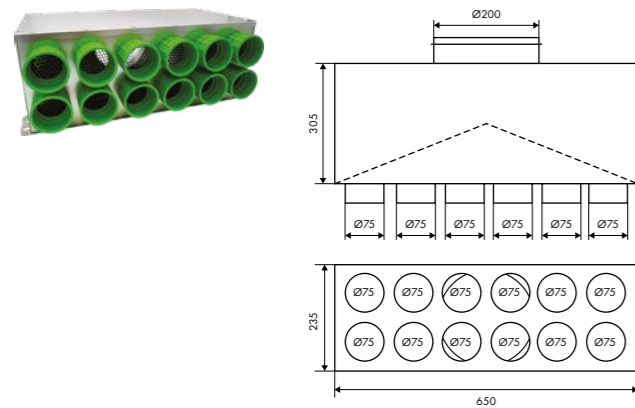




Rozdzielacze przelotowe izolowane

FLEVO BOX PRO P

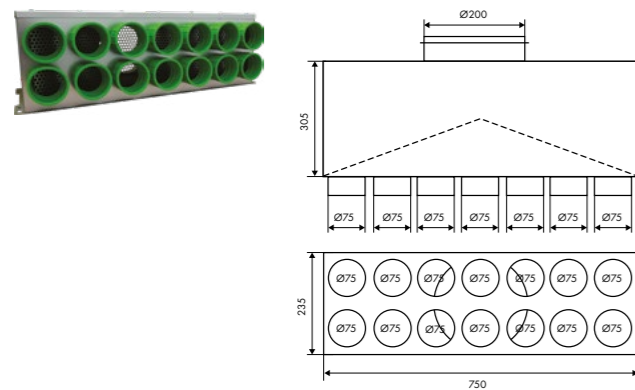
FLEVO BOX PRO P12 - rysunek techniczny [mm]



FLEVO BOX PRO P12 - dane techniczne

Typ	Króćce przyłączeniowe [szt.]	Średnica króćców [mm]
FLEVO BOX PRO P12x75 / 200	12	12x75 / 200

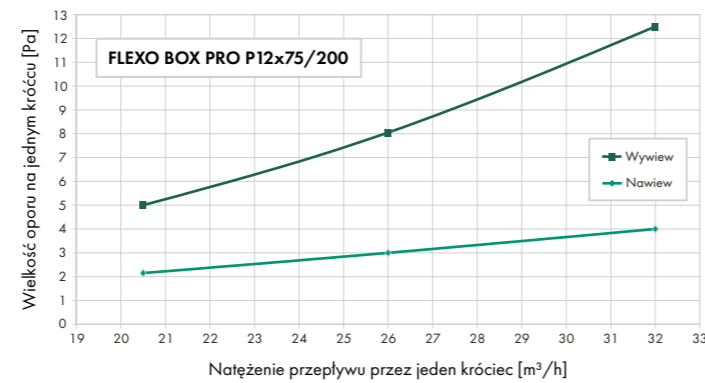
FLEVO BOX PRO P14 - rysunek techniczny [mm]



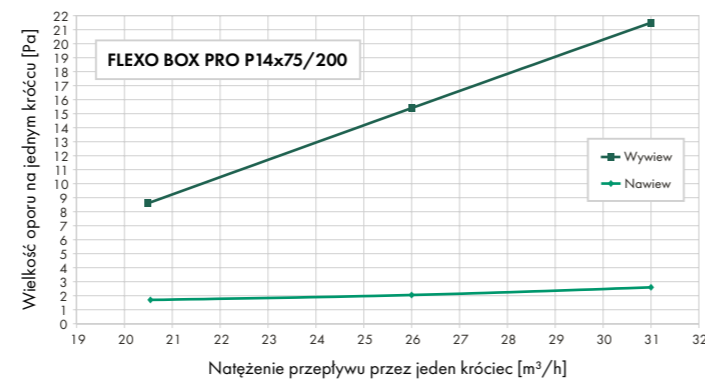
FLEVO BOX PRO P14 - dane techniczne

Typ	Króćce przyłączeniowe [szt.]	Średnica króćców [mm]
FLEVO BOX PRO P14x75 / 200	14	14x75 / 200

FLEVO BOX PRO P12 - charakterystyka

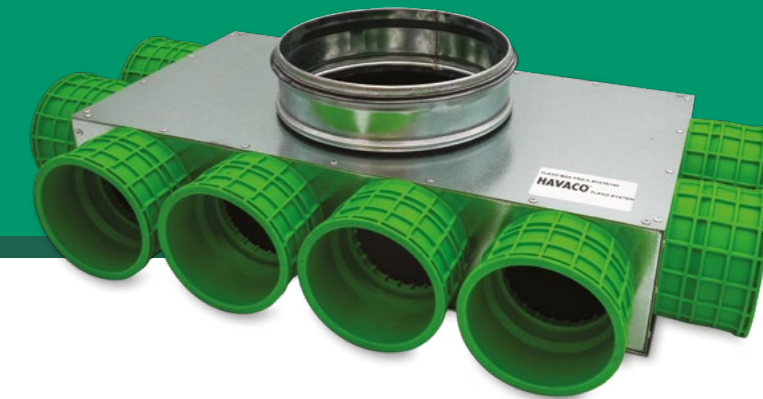


FLEVO BOX PRO P14 - charakterystyka

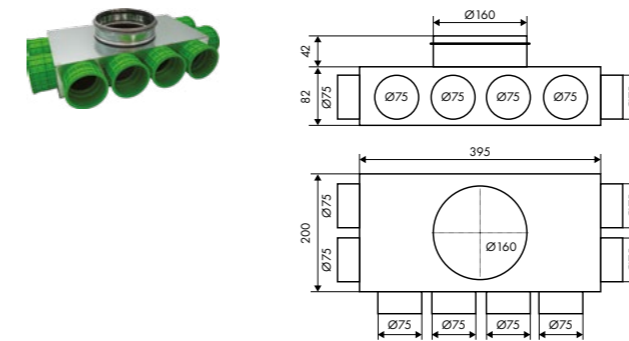


Rozdzielacze kątowe izolowane

FLEVO BOX PRO K



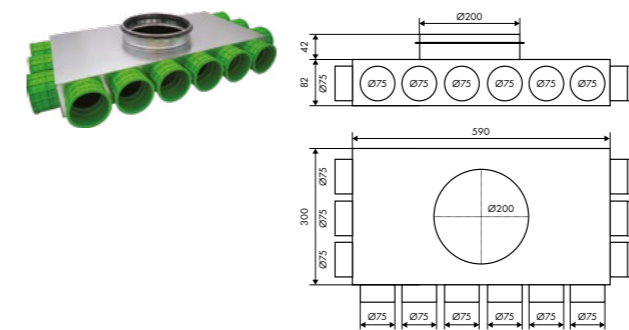
FLEVO BOX PRO K8 - rysunek techniczny [mm]



FLEVO BOX PRO K8 - dane techniczne

Typ	Króćce przyłączeniowe [szt.]	Średnica króćców [mm]
FLEVO BOX PRO K8x75 / 160	8	8x75 / 160

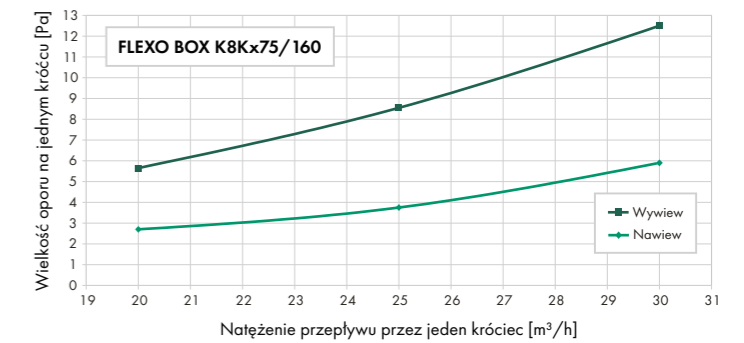
FLEVO BOX PRO K12 - rysunek techniczny [mm]



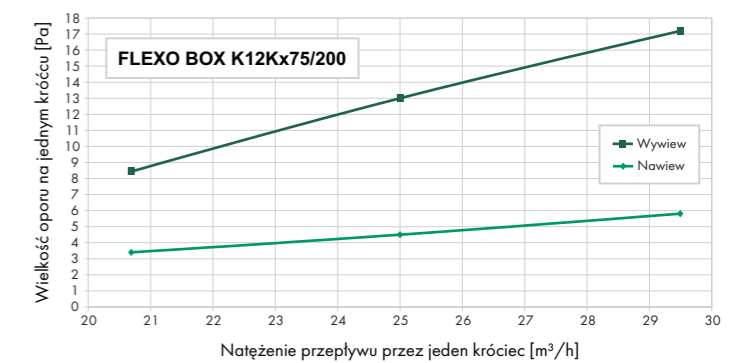
FLEVO BOX PRO K12 - dane techniczne

Typ	Króćce przyłączeniowe [szt.]	Średnica króćców [mm]
FLEVO BOX PRO K12x75 / 200	12	12x75 / 200

FLEVO BOX K8K - charakterystyka

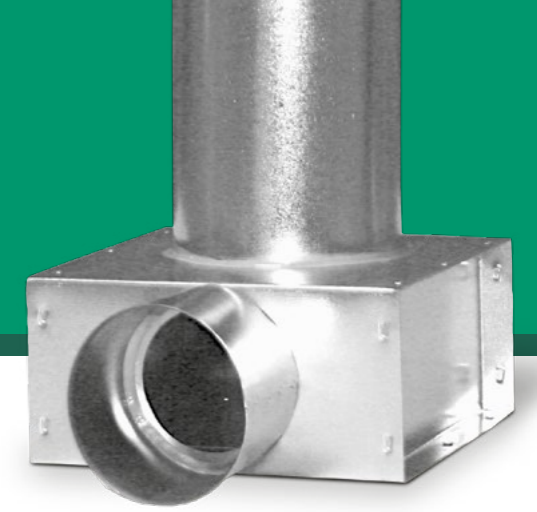


FLEVO BOX K12K - charakterystyka



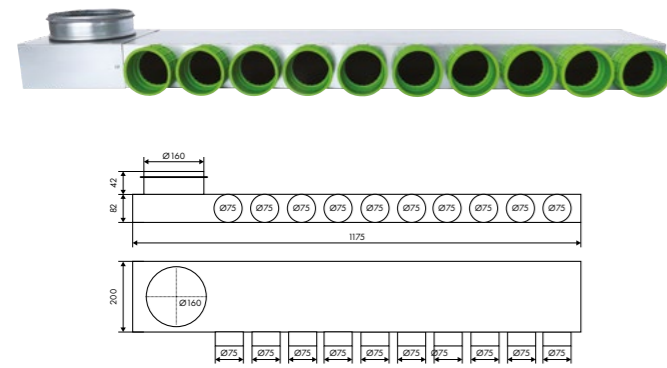
Rozdzielacze liniowe izolowane

Skrzynki rozprężne



FLE XO BOX PRO L

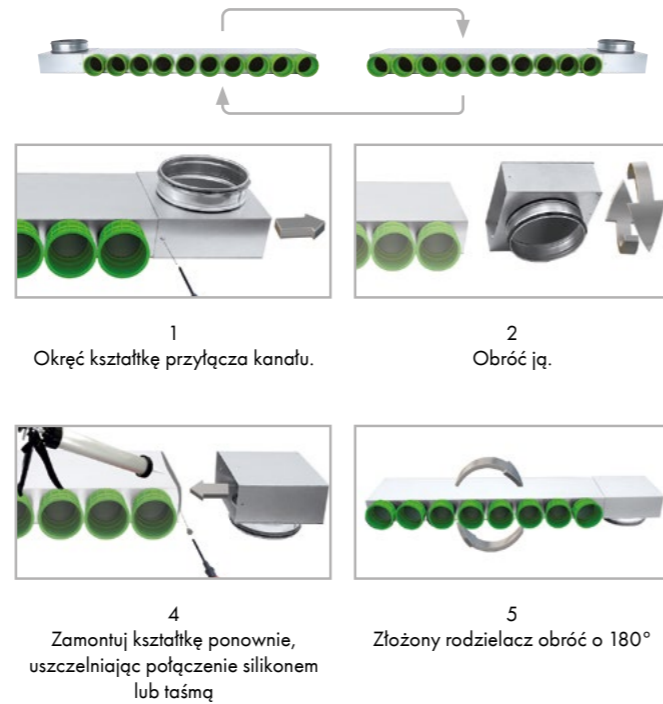
FLE XO BOX PRO L 10U - rysunek techniczny [mm]



FLE XO BOX PRO L 10U - dane techniczne

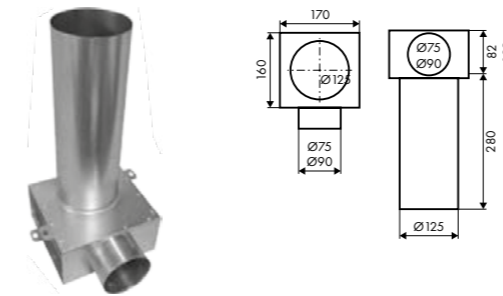
Typ	Króćce przyłączeniowe [szt.]	Średnica króćców [mm]
FLE XO BOX PRO L10Ux75 / 160	10	10x75 / 160

Zamień stronę rozdzielacza w czterech prostych krokach



FLE XO BOX T

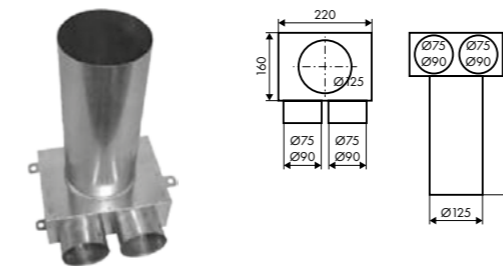
FLE XO BOX T1 - rysunek techniczny [mm]



FLE XO BOX T1 - dane techniczne

Typ	Króćce przyłączeniowe [szt.]	Średnica króćców [mm]
FLE XO BOX T1x75 / 125	1	1x75 / 125
FLE XO BOX T1x90 / 125	1	1x90 / 125

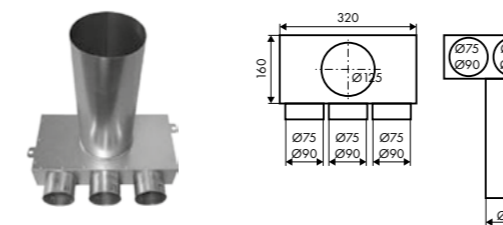
FLE XO BOX T2 - rysunek techniczny [mm]



FLE XO BOX T2 - dane techniczne

Typ	Króćce przyłączeniowe [szt.]	Średnica króćców [mm]
FLE XO BOX T2x75 / 125	2	2x75 / 125
FLE XO BOX T2x90 / 125	2	2x90 / 125

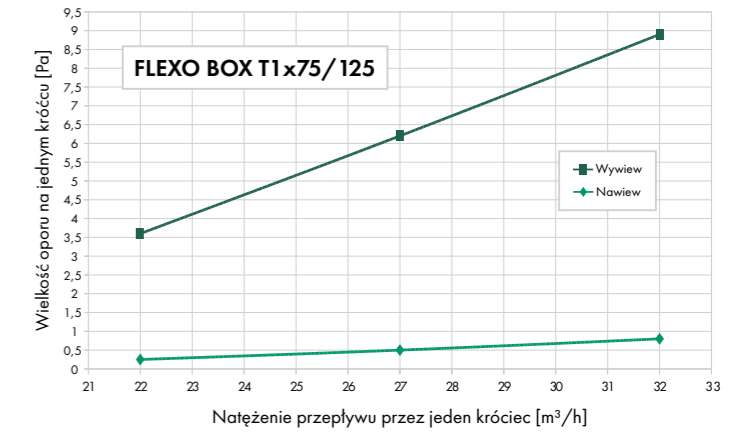
FLE XO BOX T3 - rysunek techniczny [mm]



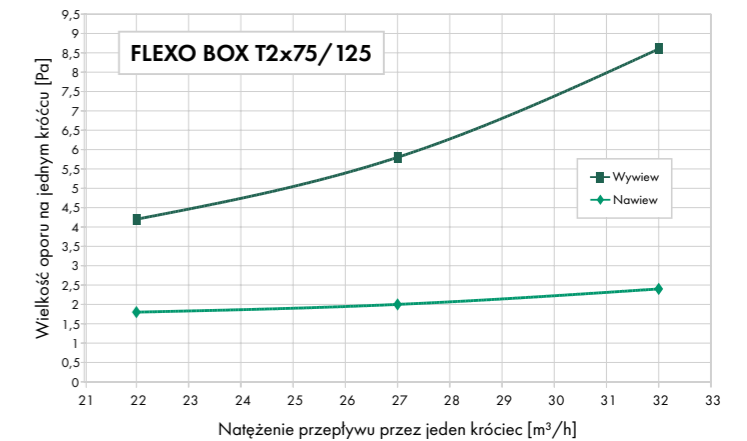
FLE XO BOX T3 - dane techniczne

Typ	Króćce przyłączeniowe [szt.]	Średnica króćców [mm]
FLE XO BOX T3x75 / 125	3	3x75 / 125
FLE XO BOX T3x90 / 125	3	3x90 / 125

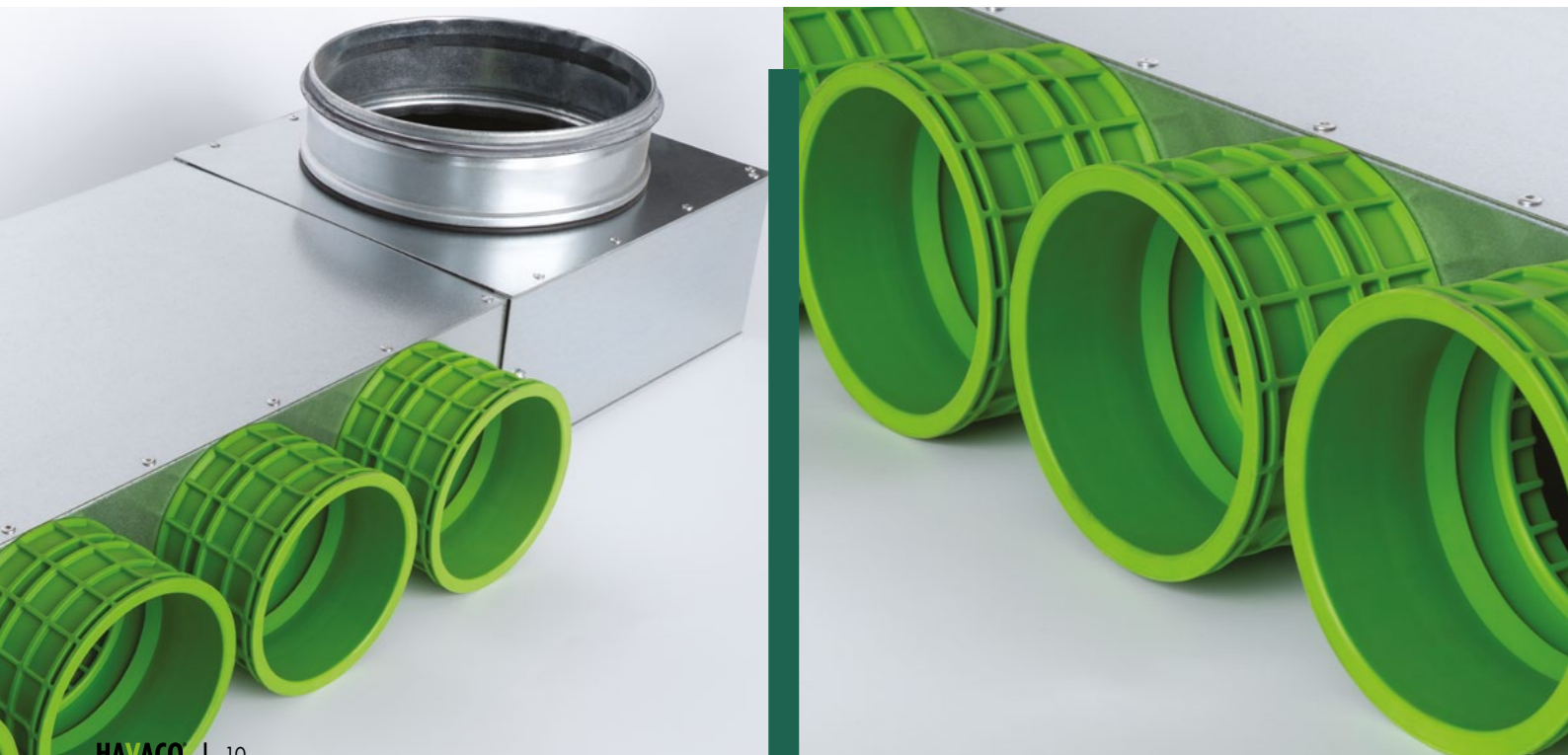
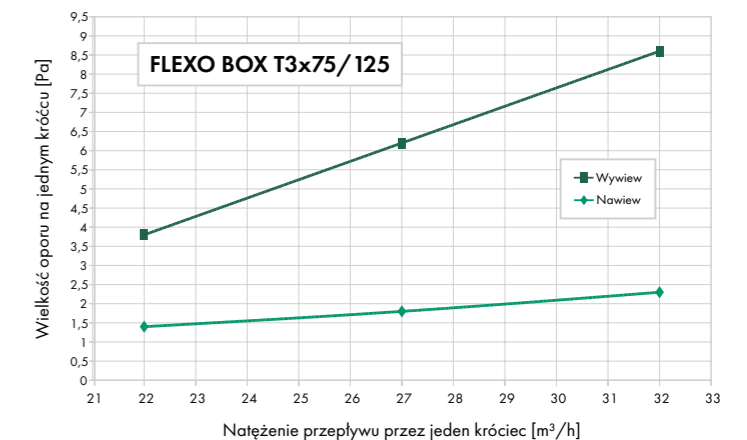
FLE XO BOX T1 - charakterystyka



FLE XO BOX T2 - charakterystyka



FLE XO BOX T3 - charakterystyka

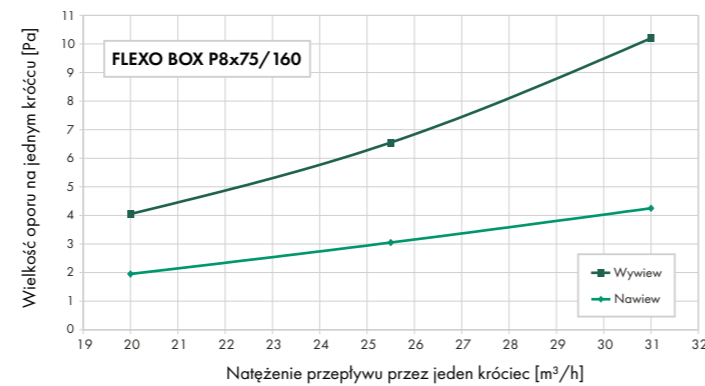




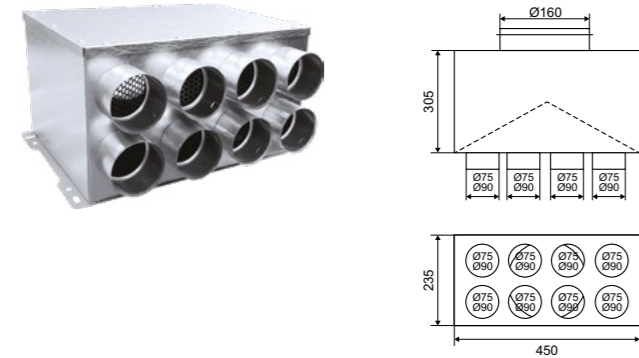
Rozdzielacze przelotowe izolowane

FLEVO BOX P

FLEVO BOX P8 - charakterystyka



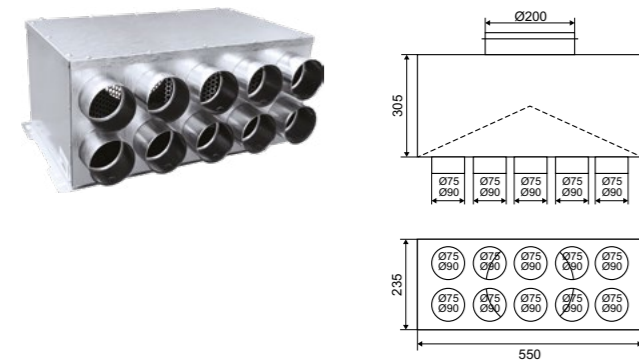
FLEVO BOX P8 - rysunek techniczny [mm]



FLEVO BOX P8 - dane techniczne

Typ	Króćce przyłączeniowe [szt.]	Średnica króćców [mm]
FLEVO BOX P8x75 / 160	8	8x75 / 160
FLEVO BOX P8x90 / 160	8	8x90 / 160

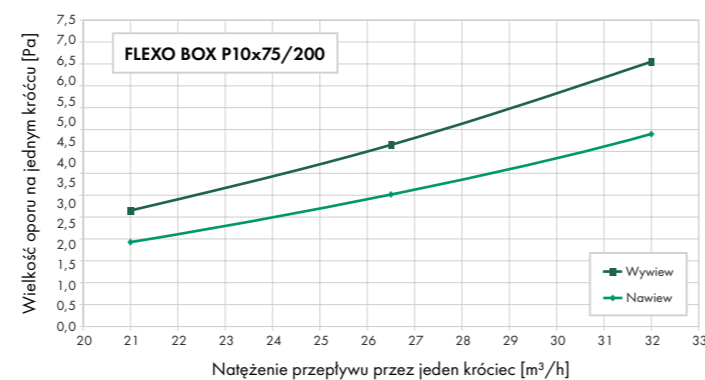
FLEVO BOX P10 - rysunek techniczny [mm]



FLEVO BOX P10 - dane techniczne

Typ	Króćce przyłączeniowe [szt.]	Średnica króćców [mm]
FLEVO BOX P10x75 / 200	10	10x75 / 200
FLEVO BOX P10x90 / 200	10	10x90 / 200

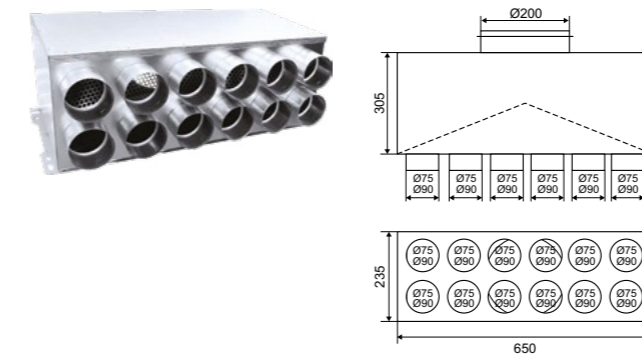
FLEVO BOX P10 - charakterystyka



Rozdzielacze przelotowe izolowane

FLEVO BOX P

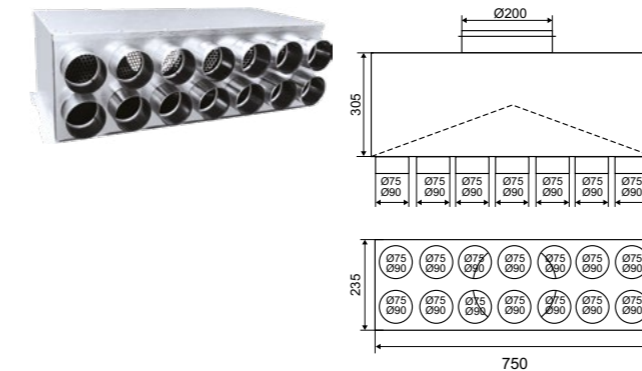
FLEVO BOX P12 - charakterystyka



FLEVO BOX P12 - dane techniczne

Typ	Króćce przyłączeniowe [szt.]	Średnica króćców [mm]
FLEVO BOX P12x75 / 200	12	12x75 / 200
FLEVO BOX P12x90 / 200	12	12x90 / 200

FLEVO BOX P14 - rysunek techniczny [mm]

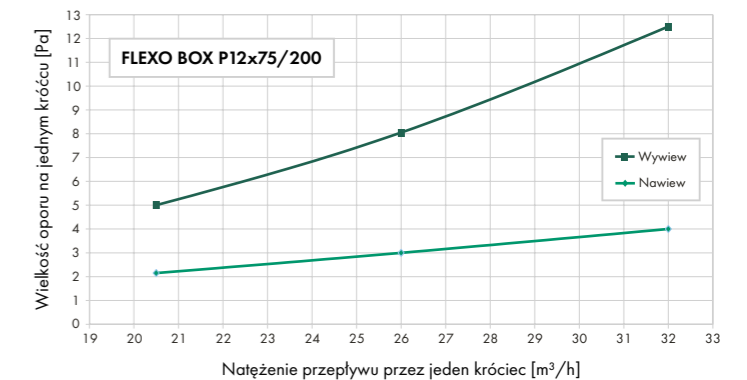


FLEVO BOX P14 - dane techniczne

Typ	Króćce przyłączeniowe [szt.]	Średnica króćców [mm]
FLEVO BOX P14x75 / 200	14	14x75 / 200
FLEVO BOX P14x90 / 200	14	14x90 / 200



FLEVO BOX P12 - charakterystyka



FLEVO BOX P14 - charakterystyka

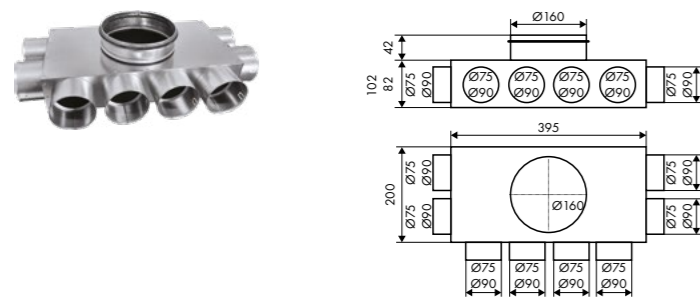




Rozdzielacze kątowe izolowane

FLEVO BOX K

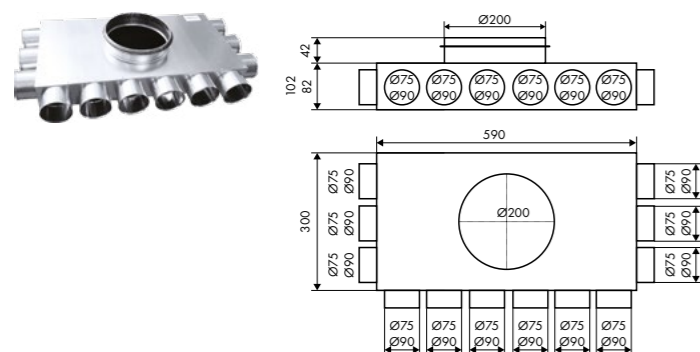
FLEVO BOX K8K - rysunek techniczny [mm]



FLEVO BOX K8K - dane techniczne

Typ	Króćce przyłączeniowe [szt.]	Średnica króćców [mm]
FLEVO BOX K8Kx75 / 160	8	8x75 / 160
FLEVO BOX K8Kx90 / 160	8	8x90 / 160

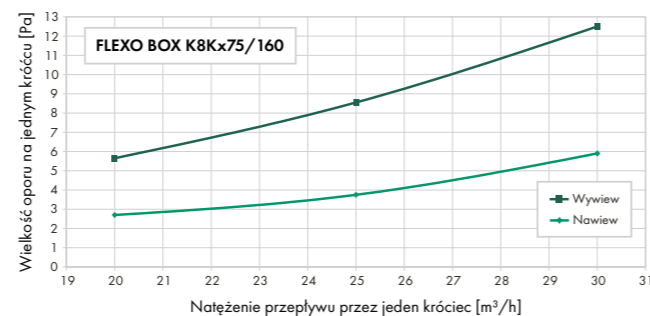
FLEVO BOX K12K - rysunek techniczny [mm]



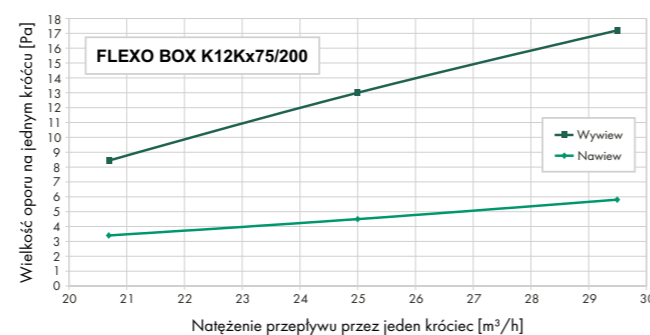
FLEVO BOX K12K - dane techniczne

Typ	Króćce przyłączeniowe [szt.]	Średnica króćców [mm]
FLEVO BOX K12Kx75 / 200	12	12x75 / 200
FLEVO BOX K12Kx90 / 200	12	12x90 / 200

FLEVO BOX K8K - charakterystyka

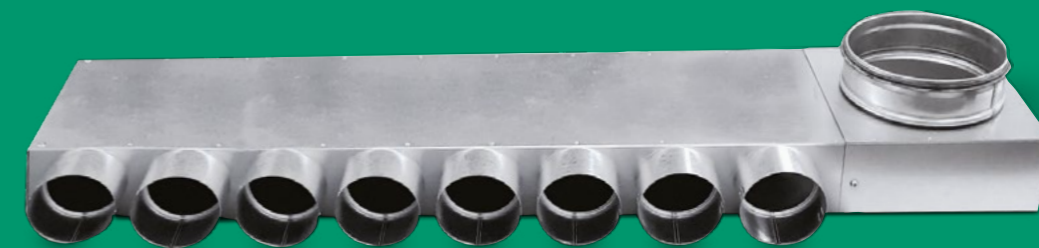


FLEVO BOX K12K - charakterystyka

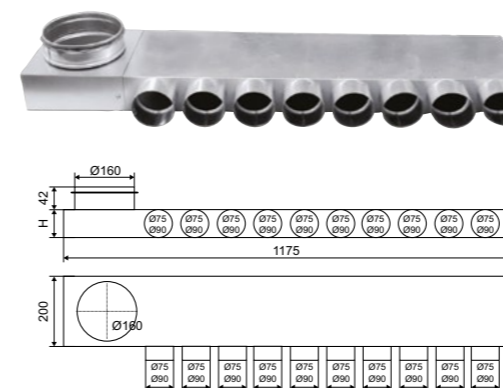


Rozdzielacze kątowe izolowane

FLEVO BOX L



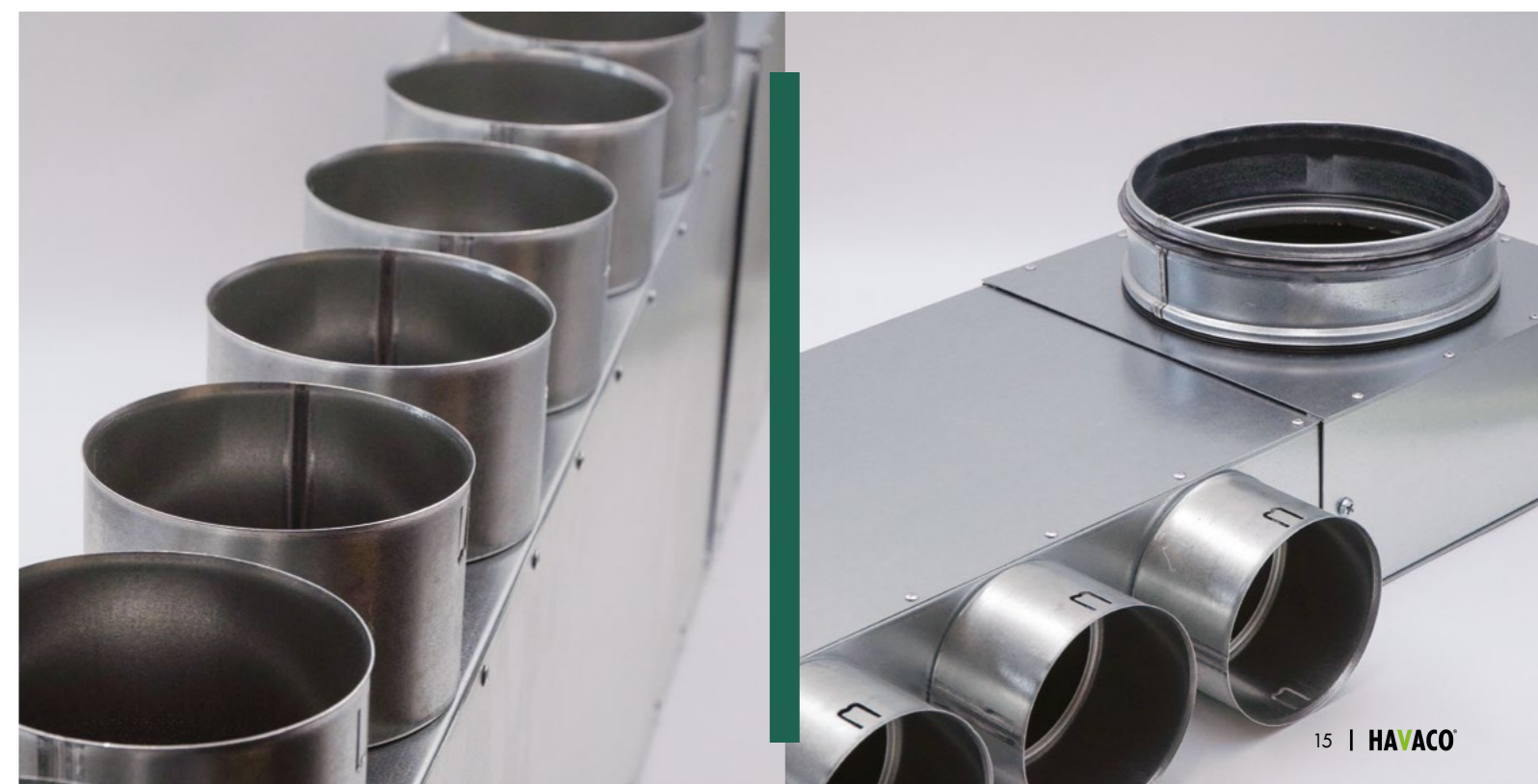
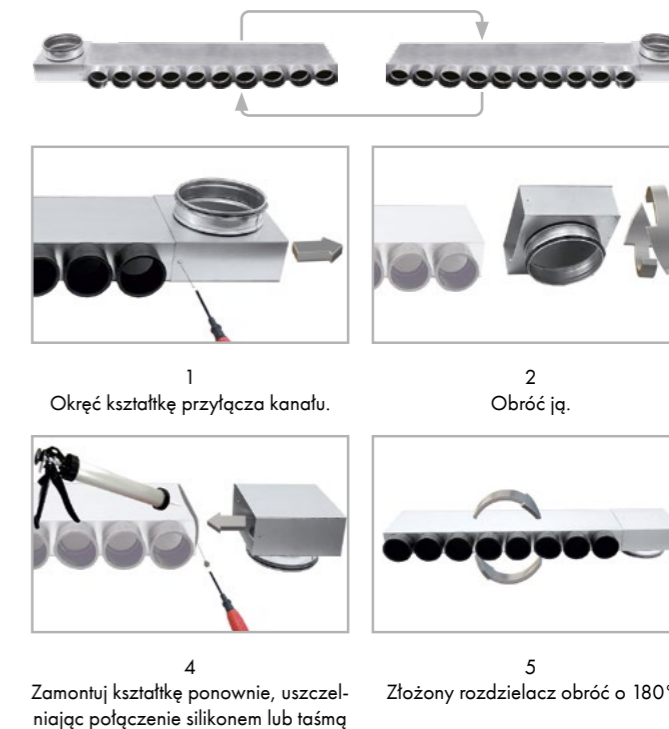
FLEVO BOX PRO L10U - rysunek techniczny [mm]

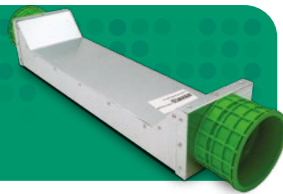


FLEVO BOX L10U - dane techniczne

Typ	Króćce przyłączeniowe [szt.]	Średnica króćców [mm]
FLEVO BOX L10Ux75 / 160	10	10x75 / 160
FLEVO BOX L10Ux90 / 160	10	10x90 / 160

Zamień stronę rozdzielacza w czterech prostych krokach



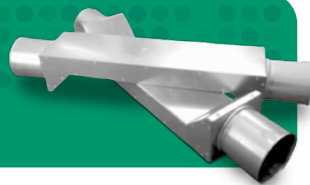
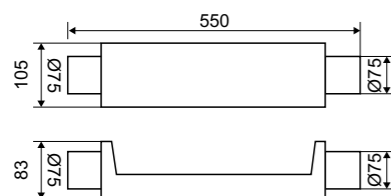


Obejście kanału płaskie FLEXO PRO BYPASS

Dane techniczne

Typ	Króćce przyłączeniowe [szt.]	Średnica króćców [mm]
FLEXO BYPASS 2x75	2	2x75

Rysunek techniczny [mm]

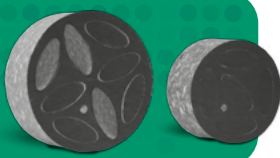
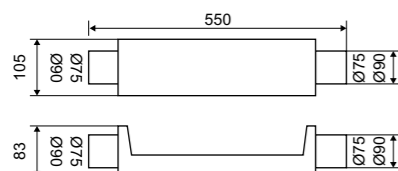


Obejście kanału płaskie FLEXO BYPASS

Dane techniczne

Typ	Króćce przyłączeniowe [szt.]	Średnica króćców [mm]
FLEXO BYPASS 2x75	2	2x75
FLEXO BYPASS 2x90	2	2x90

Rysunek techniczny [mm]

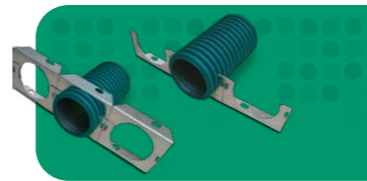


Przepustnica tłumiąca FLEXO DAMPER

Dane techniczne

Typ	Średnica [mm]	Typ	Średnica [mm]
FLEXO DAMPER 100	100	FLEXO DAMPER 200	200
FLEXO DAMPER 125	125	FLEXO DAMPER 250	250
FLEXO DAMPER 160	160	-	-

Mocowanie kanału elastycznego FLEXO HOLDER



Dane techniczne

Typ	Średnica [mm]
FLEXO HOLDER 75	75
FLEXO HOLDER 90	90

Zaślepka przewodu FLEXO END



Dane techniczne

Typ	Średnica [mm]
FLEXO END 75	75
FLEXO END 90	90

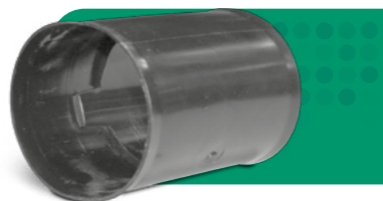
Uszczelka oringowa FLEXO GASKET



Dane techniczne

Typ	Średnica [mm]
FLEXO GASKET 75	75
FLEXO GASKET 90	90

Złączka kanałów FLEXO LINK



Dane techniczne

Typ	Średnica [mm]
FLEXO LINK 75	75
FLEXO LINK 90	90

Nożyk do kanałów karbowanych dwuwarstwowych FLEXO NOŻYK



Dane techniczne

Typ	Średnica [mm]
FLEXO NOŻYK 75	75
FLEXO NOŻYK 90	90

komfovent®

Prawdopodobnie najlepsze rekuperatory



Energooszczędny



Niezamarzający



Odzysk wilgoci



3 lata gwarancji



Komfovent DOMEKT R

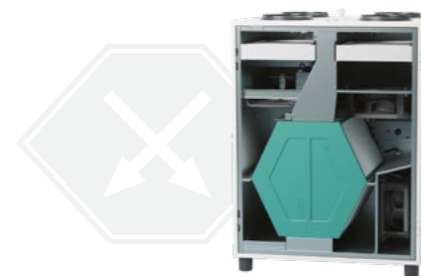
Centrale wentylacyjne z obrotowym wymiennikiem ciepła

Wydajność
50 - 800 m³/h

Układ króćców
poziomy, pionowy, podwieszany



Zobacz centrale



Komfovent DOMEKT CF

Centrale wentylacyjne z przeciwprądowym i entalpicznym wymiennikiem ciepła

Wydajność
50 - 800 m³/h

Układ króćców
poziomy, pionowy, podwieszany



Zobacz centrale



Komfovent DOMEKT S

Nawiewne centrale wentylacyjne

Wydajność
150 - 800 m³/h

Układ króćców
podwieszany



Zobacz centrale



Komfovent RHP Standard

Centrale wentylacyjne z obrotowym wymiennikiem ciepła i zintegrowaną pompą ciepła

Wydajność
80 - 1700 m³/h

Układ króćców
uniwersalny (poziomy, pionowy)



Zobacz centrale



Wszystkie produkty HAVACO zamawiaj również przez platformę Ventia B2B

- 24h/dobę, 365 dni/rok
- Aktualne stany magazynowe
- Indywidualne rabaty
- Cała oferta w jednym miejscu

HAVACO®



Czerpnia/wyrzutnia



Rura typu spiro, kształtki wentylacyjne



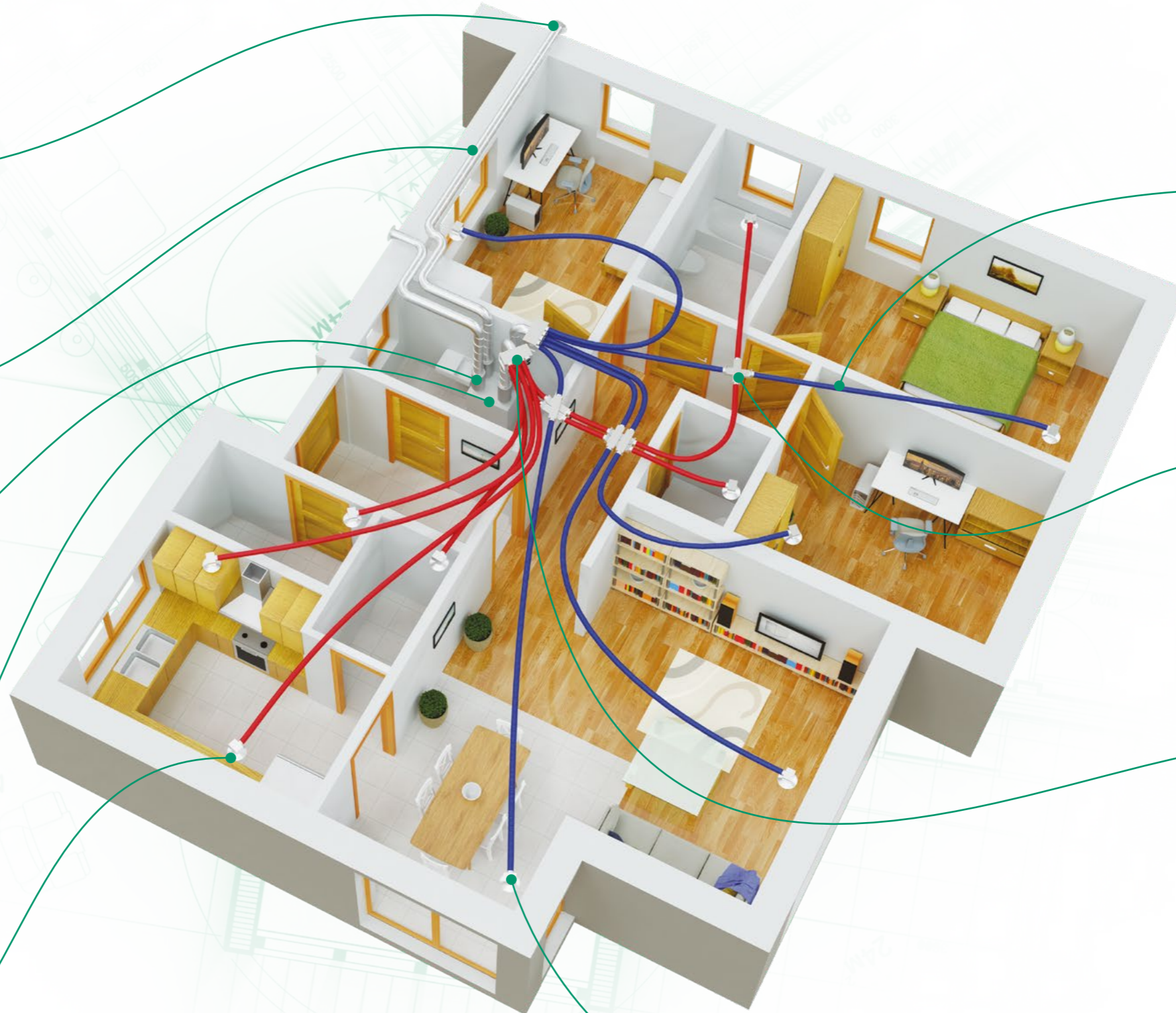
Tłumik akustyczny okrągły



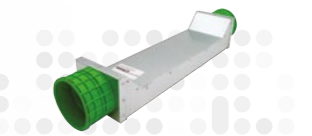
Centrala wentylacyjna Komfovent DOMEKT



Zawory powietrzne EV-SC, SV-SC



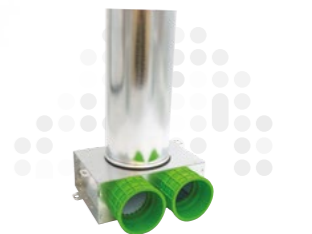
Przewód elastyczny FLEXT DUCT



Obejście kanału płaskie FLEXT PRO BYPASS



Rozdzielacz przełotowy FLEXT BOX P



Skrzynka rozprężna FLEXT BOX T2

HAVACO®

Zobacz nasze pozostałe produkty



www.havaco.pl

Dystrybutor:

Ventia Sp z o.o.

Ul. Słowikowskiego 81

05-090 Raszyn

TEL. (+48 22) 841 11 65

FAX (+48 22) 841 10 98

info@ventia.pl

www.ventia.pl