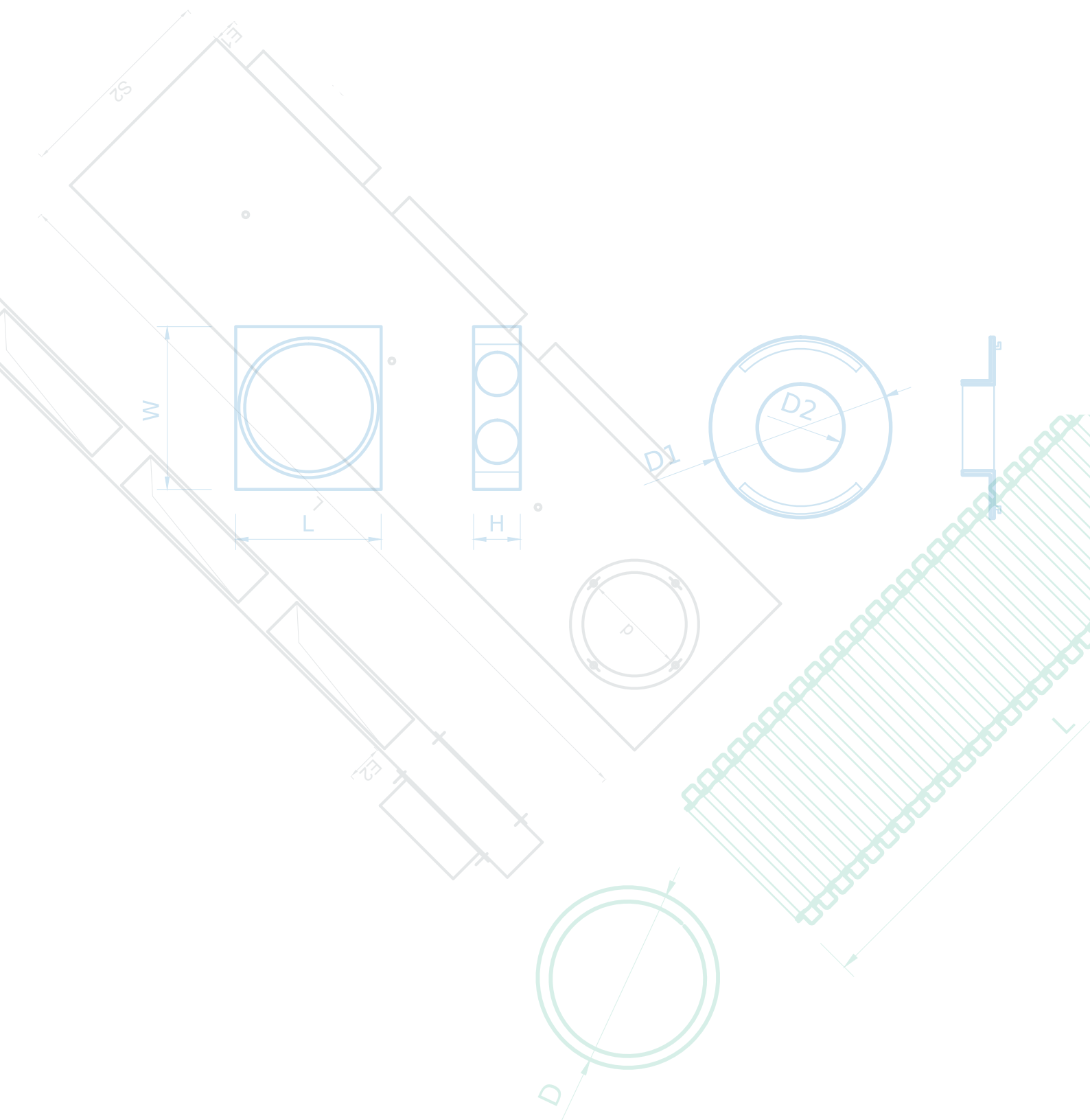


# Neoflex™

rozdzielaczy system wentylacyjny



## System dystrybucji powietrza NeoFlex

Rozdzielaczowy system NeoFlex™ przeznaczony jest do budowy instalacji wentylacyjnych w domach jednorodzinnych i budownictwie mieszkaniowym.

Składa się z okrągłych przewodów wentylacyjnych wykonanych z tworzywa o średnicy zewnętrznej 75mm (polietylenowych) oraz z kształtek ze stali ocynkowanej: skrzynek rozprężnych i rozdzielaczy (NeoFlex™) lub z przewodów i kształtek wykonanych z tworzywa (NeoFlex™ PE).

W skład systemu wchodzi też kompletny rozdzielaczowy system wentylacyjny wykonany w całości z blachy stalowej ocynkowanej o wysokości 50 mm (NeoFlex™ ST). Ma on zastosowanie w budynkach, w których wysokość elementów musi być ograniczona.

### Cechy instalacji NeoFlex

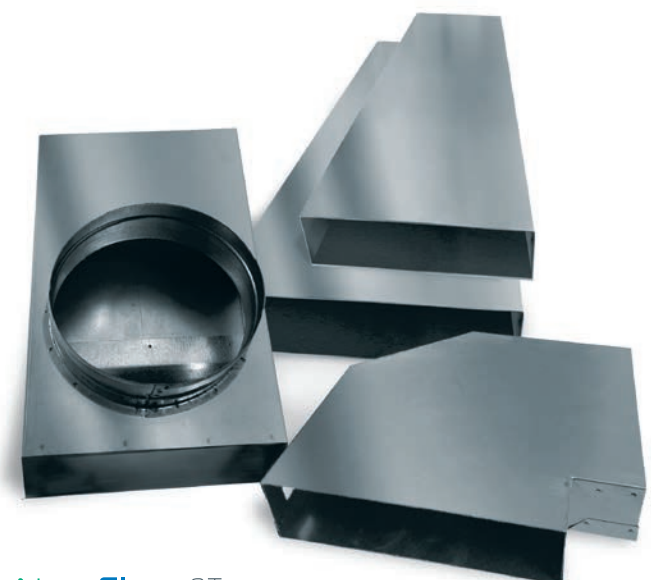
- niewielkie średnice przewodów PE: tylko 75 mm: możliwość ukrycia instalacji w warstwie posadzki, konstrukcji ściany lub sufitu
- bezpieczne, szczelne połączenia ze stalowymi kształtkami wentylacyjnymi za pomocą uszczelek EPDM
- wewnętrzna warstwa antybakteryjna z jonami srebra w przewodach PE: wersja SILVER
- niewielkie rozmiary kanałów i akcesoriów z blachy stalowej ocynkowanej: wysokość zaledwie 50 mm
- ciche, bezawaryjne funkcjonowanie instalacji
- duża wytrzymałość na uszkodzenia mechaniczne podczas montażu: możliwość wyczyszczenia
- pełne bezpieczeństwo użytkowania w domach jednorodzinnych oraz wielorodzinnych
- NeoFlex i NeoFlex PE: montaż bez specjalistycznych narzędzi
- wysoka higieniczność



NeoFlex™  
rozdzielaczowy system wentylacyjny



NeoFlex™ PE  
rozdzielaczowy system wentylacyjny



NeoFlex™ ST  
rozdzielaczowy system wentylacyjny

## 1. Przewód elastyczny okrągły NeoFlex PE 75 silver

kod produktu	NF75550SI		
wymiary	średnica zewnętrzna	długość	
	75 mm	50 mb	

Materiał: polietylen z wewnętrzną powłoką antybakteryjną jonów srebra.



## 2. Przewód elastyczny okrągły NeoFlex PE 75 standard

kod produktu	NF75550ST		
wymiary	średnica zewnętrzna	długość	
	75 mm	50 mb	

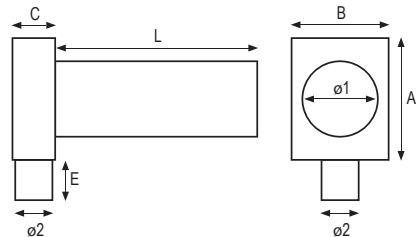
Materiał: polietylen.



## 3. Skrzynka rozprężna 1x75/100\*

kod produktu	NF75SK1X75/100						
wymiary [mm]	A	B	C	ø1	ø2	E	L
	200	160	92	100	75	50	330

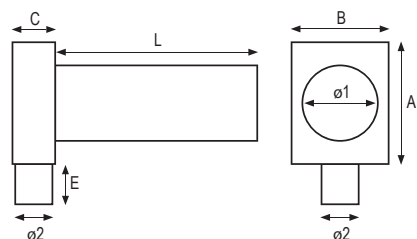
Materiał: stal ocynkowana.



## 4. Skrzynka rozprężna 1x75/125

kod produktu	NF75SK1X75/125						
wymiary [mm]	A	B	C	ø1	ø2	E	L
	200	160	92	125	75	50	330

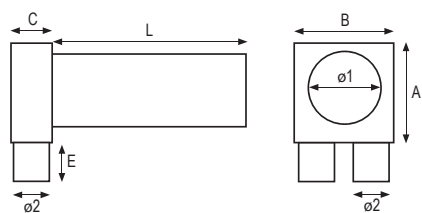
Materiał: stal ocynkowana.



## 5. Skrzynka rozprężna 2x75/125

kod produktu	NF75SK2X75/125						
wymiary [mm]	A	B	C	ø1	ø2	E	L
	180	200	92	125	75	50	330

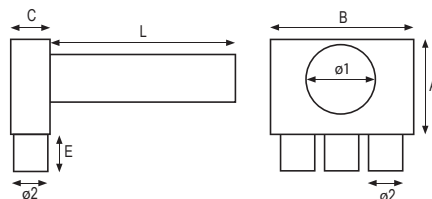
Materiał: stal ocynkowana.



## 6. Skrzynka rozprężna 3x75/160

kod produktu	NF75SK3X75/160						
wymiary [mm]	A	B	C	ø1	ø2	E	L
	220	300	92	160	75	50	330

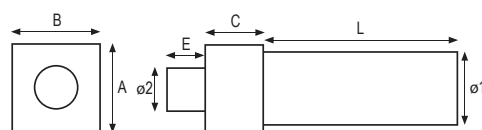
Materiał: stal ocynkowana.



## 7. Skrzynka rozprężna 1x75/125P (przelotowa)\*

kod produktu	NF75SK1X75/125P						
wymiary [mm]	A	B	C	ø1	ø2	E	L
	150	150	100	125	75	50	330

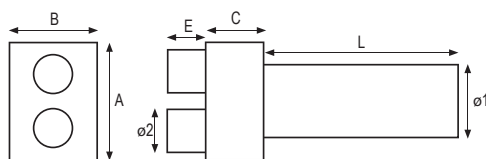
Materiał: stal ocynkowana.



## 8. Skrzynka rozprężna 2x75/125P (przelotowa)\*

kod produktu	NF75SK2X75/125P						
wymiary [mm]	A	B	C	ø1	ø2	E	L
	200	150	100	125	75	50	330

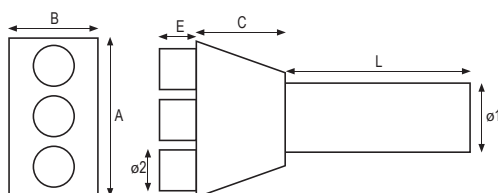
Materiał: stal ocynkowana.



## 9. Skrzynka rozprężna 3x75/125P (przelotowa)\*

kod produktu	NF75SK3X75/125P						
wymiary [mm]	A	B	C	ø1	ø2	E	L
	280	160	160	125	75	50	330

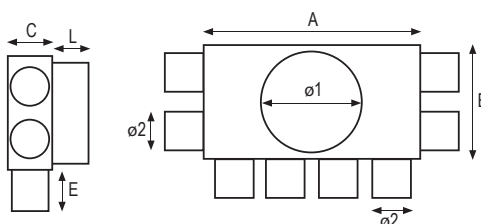
Materiał: stal ocynkowana.



## 10. Rozdzielacz rurowy 8x75/160 (trzy kierunki)

kod produktu	NF75SK8X75/160K3						
wymiary [mm]	A	B	C	ø1	ø2	E	L
	400	200	92	160	75	50	50

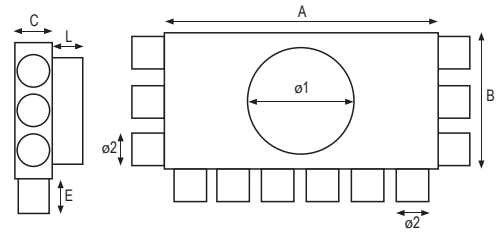
Materiał: stal ocynkowana.



## 11. Rozdzielacz rurowy 12x75/200 (trzy kierunki)

kod produktu	NF75SK12X75/200K3						
wymiary [mm]	A	B	C	ø1	ø2	E	L
	600	300	92	200	75	50	50

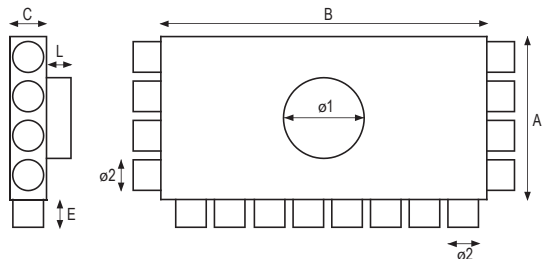
Materiał: stal ocynkowana.



## 12. Rozdzielacz rurowy 16x75/200 (trzy kierunki)

kod produktu	NF75SK16X75/200K3						
wymiary [mm]	A	B	C	ø1	ø2	E	L
	400	800	92	200	75	50	50

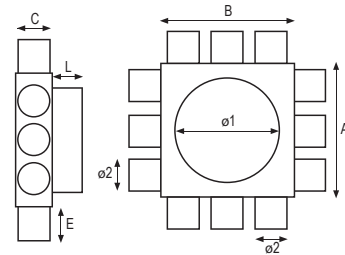
Materiał: stal ocynkowana.



## 13. Rozdzielacz rurowy 12x75/200 (cztery kierunki)

kod produktu	NF75SK12X75/200K4						
wymiary [mm]	A	B	C	ø1	ø2	E	L
	300	300	92	200	75	50	50

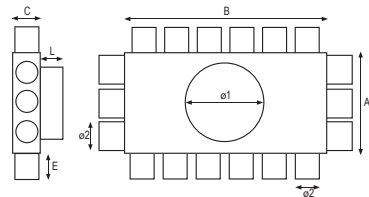
Materiał: stal ocynkowana.



## 14. Rozdzielacz rurowy 18x75/200 (cztery kierunki)

kod produktu	NF75SK18X75/200K4						
wymiary [mm]	A	B	C	ø1	ø2	E	L
	300	600	92	200	75	50	50

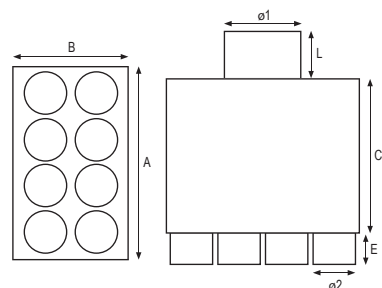
Materiał: stal ocynkowana.



## 15. Rozdzielacz rurowy dwurzędowy 8x75/160P (przelotowy)

kod produktu	NF75SK8X75/160P						
wymiary [mm]	A	B	C	ø1	ø2	E	L
	400	220	300	160	75	50	50

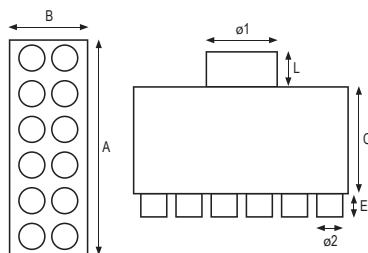
Materiał: stal ocynkowana.



## 16. Rozdzielacz rurowy dwurzędowy 12x75/200P (przelotowy)

kod produktu	NF75SK12X75/200P						
wymiary [mm]	A	B	C	ø1	ø2	E	L
	600	220	300	200	75	50	50

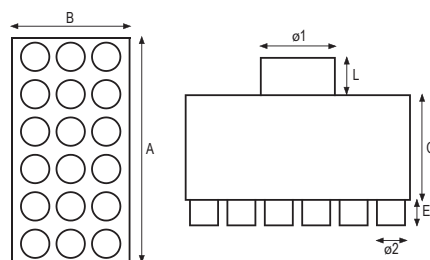
Materiał: stal ocynkowana.



## 17. Rozdzielacz rurowy trzyczędowy 18x75/200P (przelotowy)

kod produktu	NF75SK18X75/200P						
wymiary [mm]	A	B	C	ø1	ø2	E	L
	600	320	300	200	75	50	50

Materiał: stal ocynkowana.



## 18. Rozdzielacz/kształtka wg indywidualnego zamówienia\*

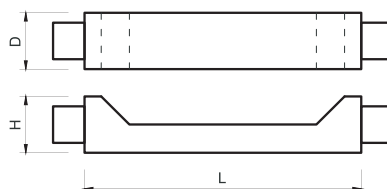
Materiał: stal ocynkowana.

INDYWIDUALNY KSZTAŁT

## 19. Mijanka kanałów NeoFlex PE 75 mm

kod produktu	DPP17_75_50_100		
wymiary [mm]	D	H	L
	100	80	500

Materiał: blacha stalowa ocynkowana.



## 20. Anemostat nawiewny

kod produktu	1500D00001	1500D00002	1500D00004
wymiary [mm]	średnica		
	100	125	160

Materiał: stal ocynkowana malowana proszkowo.



## 21. Anemostat wywiewny

kod produktu	1500D00006	1500D00007	1500D00009
wymiary [mm]	średnica		
	100	125	160

Materiał: stal ocynkowana malowana proszkowo.

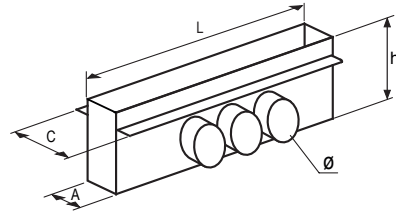




## 22. Nawiewnik szczelinowy NeoFlex z puszką rozprężną z 3 króćcami przyłączeniowymi 3x75

kod produktu	NF.NAW.PUSZ						
wymiary [mm]	nawiewnik		puszka				
	szerokość	długość	A	L	C	h	∅
	44	495	45	490	86	150	75

Materiał: nawiewnik - aluminium malowane proszkowo; puszka - stal ocynkowana.



## 23. Czerpnia/wyrzutnia ścienna

kod produktu	1510D00011	1510D00012	1510D00013
wymiary [mm]	średnica]		
	200	250	315

Materiał: aluminium.



## 24. Taśma perforowana montażowa

kod produktu	XF-TUBE-TPMO		
wymiary	grubość	szerokość	długość
	13 mm	76 mm	50 mb

Materiał: stal.



## 25. Taśma samoprzylepna montażowa

kod produktu	TMPVC	
wymiary	średnica zewnętrzna	długość
	50 mm	50 mb

Materiał: PVC.



## 26. Gąbkowy reduktor strumienia

kod produktu	TLUMIK.GABKA.100	TLUMIK.GABKA.125	TLUMIK.GABKA.160
wymiary [mm]	średnica zewnętrzna		
	100	125	50

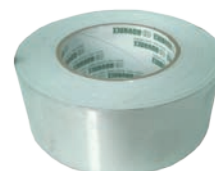
Materiał: pianka poliuretanowa.



## 27. Taśma samoprzylepna zbrojona

kod produktu	1300M00003	1300M00004
szerokość	50 mm	75 mm
długość	45 mb	45 mb

Materiał: aluminium.



## 28. Przewód elastyczny izolowany

kod produktu	1160F00015	1160F00016	1160F00017
średnica [mm]	125	160	200
długość [mb]	10	10	10

Materiał: przewód aluminiowy osłonięty izolacją z wełny i aluminiowo-poliestrowym płaszczem.



## 29. Uszczelka do łączenia przewodów NeoFlex PE 75 z kształtką stalową lub mufą

kod produktu	NF75U.R
ilość w opakowaniu	10 szt.

Materiał: guma EPDM.



## 30. Złączka (mufa) do łączenia przewodów NeoFlex PE 75

kod produktu	NF75MUFA
--------------	----------

Materiał: polietylen.



## 31. Zaślepka wejścia 75 mm do kształtek

kod produktu	NF75ZASLEPKA
--------------	--------------

Materiał: polietylen.



## 32. Otulina poliuretanowa do izolacji przewodów NeoFlex PE 75

kod produktu	NF75TER000075/76/13		
wymiary	grubość	średnica zewnętrzna	długość
	13 mm	76 mm	50 mb

Materiał: pianka poliuretanowa.



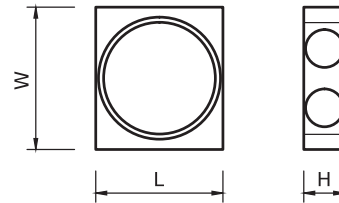


### 33. Moduł bazowy NeoFlex PE

kod produktu	GT_MB_75		
wymiary [mm]	W	L	H
	276	250	88

Bazowy element systemu, na którym buduje się skrzynki rozprężne oraz płaskie rozdzielacze NeoFlex PE.

Materiał: PCW z dodatkami antystatku, środka antybakteryjnego i przeciwgrzybicznego na bazie srebra.

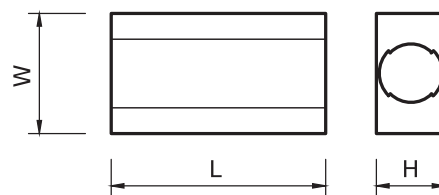


### 34. Moduł segmentowy NeoFlex PE

kod produktu	GT_MS_75		
wymiary [mm]	W	L	H
	140	250	88

Element rozbudowujący moduł bazowy w celu stworzenia dowolnego rodzaju rozdzielacza płaskiego. Można go również wykorzystać do budowania skrzynek rozprężnych z dużą ilością kanałów dolotowych oraz wylotem wielkiej średnicy (w przypadku konieczności doprowadzania/odprowadzania dużych strumieni powietrza).

Materiał: PCW z dodatkami antystatku, środka antybakteryjnego i przeciwgrzybicznego na bazie srebra.

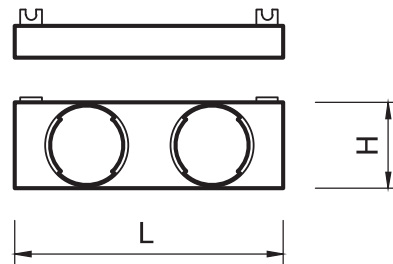


### 35. Dekiel NeoFlex PE z otworami

kod produktu	GT_DO_75	
wymiary [mm]	H	L
	78	248

Zamknięcie boków skrzynek rozprężnych. Służy do podłączania bocznych króćców 75.

Materiał: PCW z dodatkami antystatku, środka antybakteryjnego i przeciwgrzybicznego na bazie srebra.

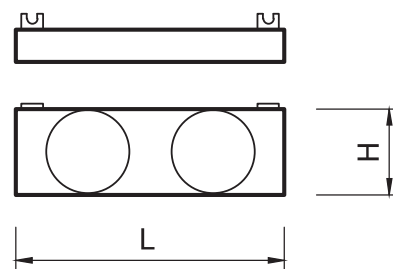


### 36. Dekiel NeoFlex PE pełny bez otworów

kod produktu	GT_DP_75	
wymiary [mm]	H	L
	79	248

Zamknięcie boków skrzynek rozprężnych lub rozdzielaczy.

Materiał: PCW z dodatkami antystatku, środka antybakteryjnego i przeciwgrzybicznego na bazie srebra.

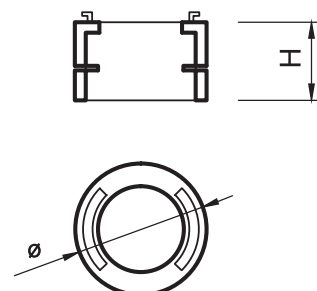


### 37. Króciec NeoFlex PE z klipsem

kod produktu	GT_KK_75	
wymiary [mm]	∅	H
	84	53

Przyłącza kanał wentylacyjny NeoFlex PE w dowolnie wybranym otworze na rozdzielaczu lub skrzynce rozprężnej. Wkręcany przez złącze bagietowe szczelnie przylega do powierzchni modułów.

Materiał: PCW z dodatkami antystatku, środka antybakteryjnego i przeciwgrzybicznego na bazie srebra.

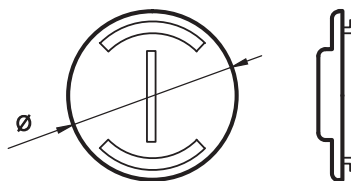


## 38. Zaślepka NeoFlex PE

kod produktu	GT_Z_75
wymiary [mm]	∅
	87

Zaślepia niewykorzystane otwory pod króćce 75. Wkręcana przez złącze bagnetowe szczelnie przylega do powierzchni.

Materiał: PCW z dodatkami antystatku, środka antybakteryjnego i przeciwgrzybicznego na bazie srebra.

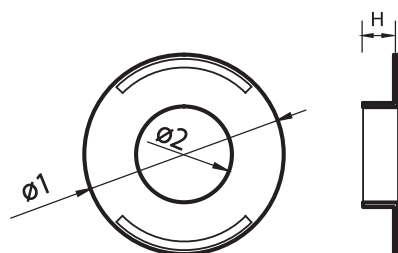


## 39. Króćce NeoFlex PE 125, 160 i 200

kod produktu	GT_K_125	GT_K_160	GT_K_200
średnica [mm]	∅1/∅2	∅1/∅2	∅1/∅2
	230/125	230/160	230/200
H [mm]	43	43	43

Króciec 125 stosowany jest w przypadku budowania skrzynki rozprężnej i służy do wykonania podejścia po anemostat. Króćce 160 i 200 stosowane są przy budowie rozdzielacza i służą do połączenia rozdzielacza z kanałem doprowadzającym lub odprowadzającym powietrze do/z centrali wentylacyjnej.

Materiał: PCW z dodatkami antystatku, środka antybakteryjnego i przeciwgrzybicznego na bazie srebra.

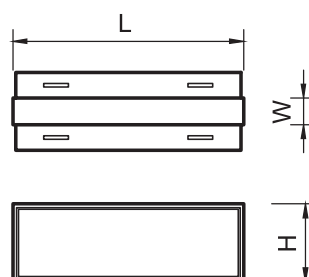


## 40. Łącznik międzymodułowy NeoFlex PE

kod produktu	GT_LM_75		
wymiary [mm]	L	W	H
	255	25	83

Łączy ze sobą dwa moduły podstawowe i pozwala na budowanie dużych rozdzielaczy.

Materiał: PCW z dodatkami antystatku, środka antybakteryjnego i przeciwgrzybicznego na bazie srebra.

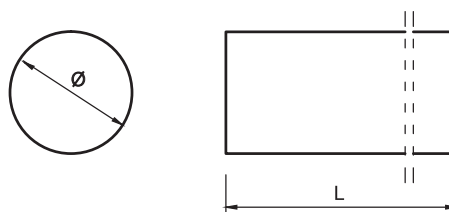


## 41. Przedłużka króćca NeoFlex PE do anemostatu

kod produktu	GT_PK_75	
wymiary [mm]	∅	L
	125	300

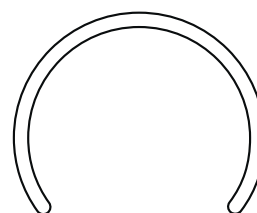
Służy do połączenia zaworu anemostatu ze skrzynką rozprężną przy przejściu przez strop. Przystosowana do zamocowania anemostatów nawiewnych i wywiewnych oraz osadzenia gąbkowego reduktora strumienia (poz. 26).

Materiał: PCW z dodatkami antystatku, środka antybakteryjnego i przeciwgrzybicznego na bazie srebra.



## 42. Klips do króćca NeoFlex PE (część zapasowa do pozycji 37)

kod produktu	GT_KZ_75
--------------	----------

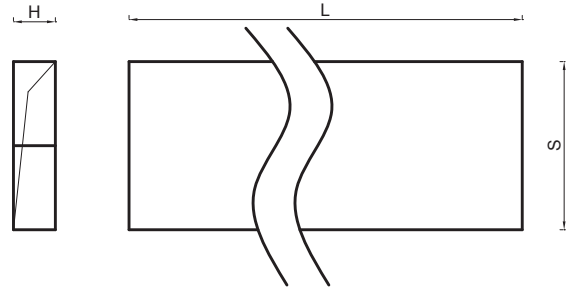


#### 43. Kanał płaski L1000 50x200

kod produktu	DPP01_200_50		
wymiary [mm]	L	S	H
	1000	200	50

Kanał na całej swojej długości posiada przegrodę wzmacniającą konstrukcję. Zabezpiecza ona kanał przez zgniataniem.

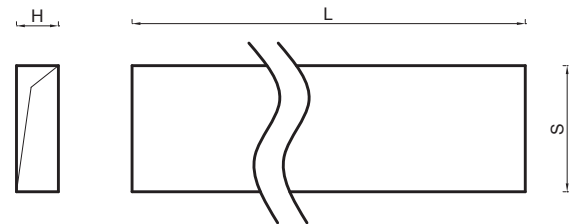
Materiał: blacha stalowa ocynkowana.



#### 44. Kanał płaski L1000 50x150

kod produktu	DPP01_150_50		
wymiary [mm]	L	S	H
	1000	150	50

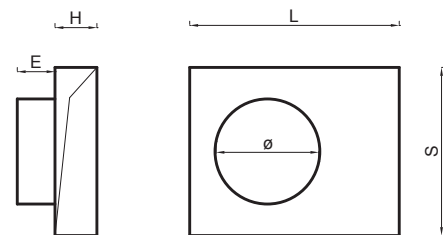
Materiał: blacha stalowa ocynkowana.



#### 45. Podejście pod anemostat 50x200/ø125

kod produktu	DPP16_200_50_1				
wymiary [mm]	L	S	H	ø	E
	250	200	50	125	45

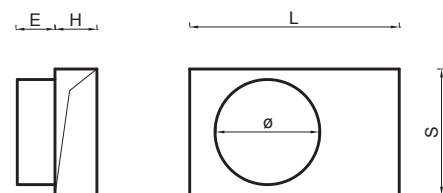
Materiał: blacha stalowa ocynkowana.



#### 46. Podejście pod anemostat 50x150/ø125

kod produktu	DPP16_150_50				
wymiary [mm]	L	S	H	ø	E
	250	150	50	125	45

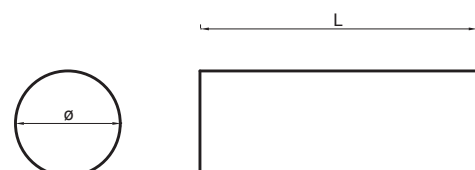
Materiał: blacha stalowa ocynkowana.



#### 47. Przejście stropowe ø125 L330

kod produktu	XF-TUBE-P125-350	
wymiary [mm]	L	ø
	330	125

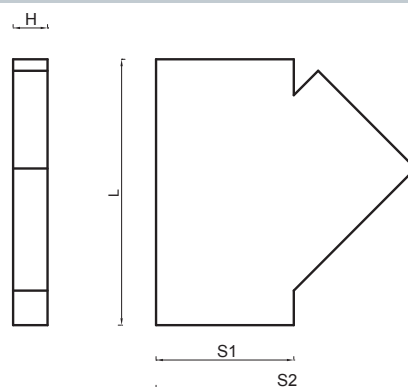
Materiał: blacha stalowa ocynkowana.



## 48. Trójkąt 45° 50x200/50x200/50x200

kod produktu	DPP07_200_50			
wymiary [mm]	L	S1	S2	H
	385	200	380	50

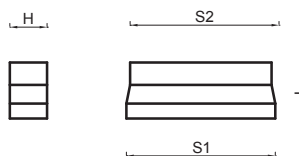
Materiał: blacha stalowa ocynkowana.



## 49. Redukcja symetryczna 50x200/50x150

kod produktu	DPP50_200_50_150			
wymiary [mm]	L	S1	S2	H
	75	200	150	50

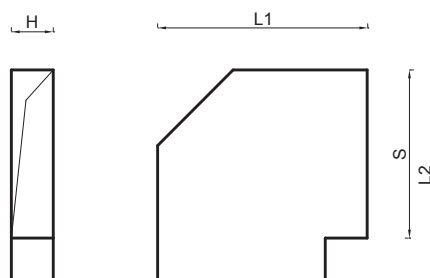
Materiał: blacha stalowa ocynkowana.



## 50. Kolano płaskie 90° 50x200\*

kod produktu	DPP05_200_50			
wymiary [mm]	L1	L1	S	H
	250	250	200	50

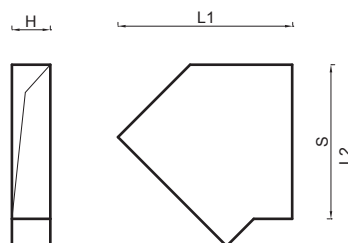
Materiał: blacha stalowa ocynkowana.



## 51. Kolano płaskie 45° 50x200\*

kod produktu	DPP04_200_50			
wymiary [mm]	L1	L2	S	H
	230	235	200	50

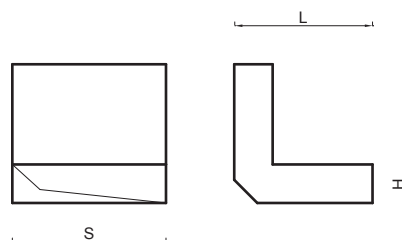
Materiał: blacha stalowa ocynkowana.



## 52. Kolano pionowe 90° 50x200\*

kod produktu	DPP03_200_50		
wymiary [mm]	L	S	H
	180	200	50

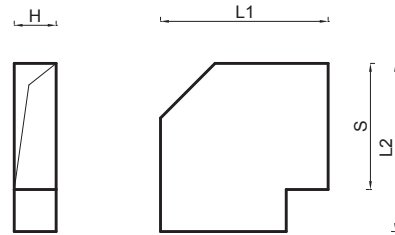
Materiał: blacha stalowa ocynkowana.



## 53. Kolano płaskie 90° 50x150\*

kod produktu	DPP05_150_50			
wymiary [mm]	L1	L2	S	H
	200	200	150	50

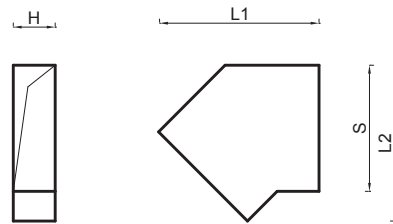
Materiał: blacha stalowa ocynkowana.



## 54. Kolano płaskie 45° 50x150\*

kod produktu	DPP04_150_50			
wymiary [mm]	L1	L2	S	H
	190	185	150	50

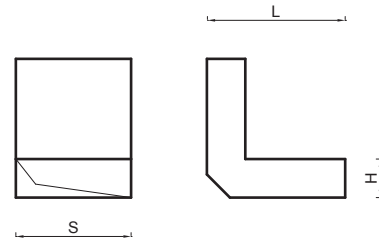
Materiał: blacha stalowa ocynkowana.



## 55. Kolano pionowe 90° 50x150\*

kod produktu	DPP03_150_50		
wymiary [mm]	L	S	H
	180	150	50

Materiał: blacha stalowa ocynkowana.

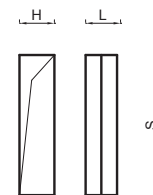


## 56. Nypel 50x200

kod produktu	DPP18_200_50		
wymiary [mm]	L	S	H
	45	200	50

Służy do łączenia kanałów.

Materiał: blacha stalowa ocynkowana.

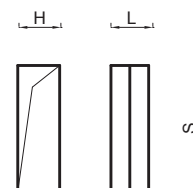


## 57. Nypel 50x150

kod produktu	DPP18_150_50		
wymiary [mm]	L	S	H
	45	150	50

Służy do łączenia kanałów.

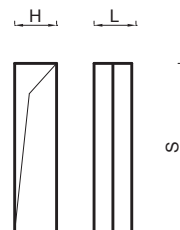
Materiał: blacha stalowa ocynkowana.



## 58. Mufa 50x200

kod produktu	DPP20_200_50		
wymiary [mm]	L	S	H
	45	200	50

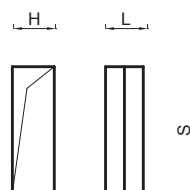
Służy do łączenia ze sobą kształtek.  
Materiał: blacha stalowa ocynkowana.



## 59. Mufa 50x150

kod produktu	DPP20_150_50		
wymiary [mm]	L	S	H
	45	150	50

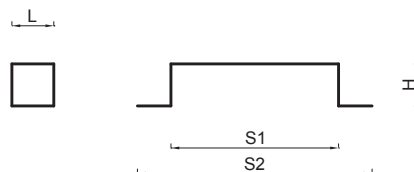
Służy do łączenia ze sobą kształtek.  
Materiał: blacha stalowa ocynkowana.



## 60. Obejma 50x200

kod produktu	DPP19_200_50			
wymiary [mm]	L	S1	S2	H
	50	202	282	51

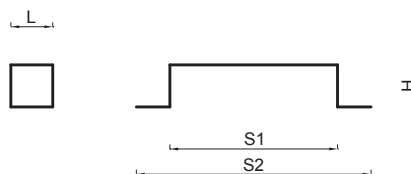
Służy do mocowania kanałów.  
Materiał: blacha stalowa ocynkowana.



## 61. Obejma 50x150

kod produktu	DPP19_150_50			
wymiary [mm]	L	S1	S2	H
	50	152	192	51

Służy do mocowania kanałów.  
Materiał: blacha stalowa ocynkowana.

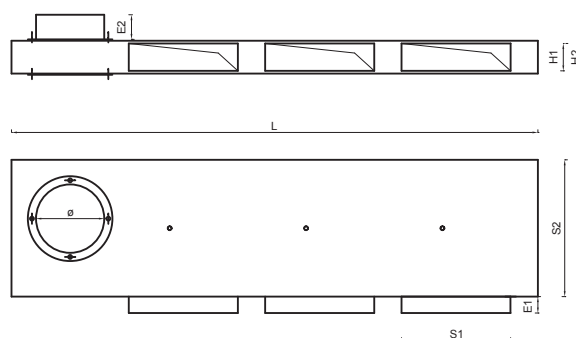


## 62. Rozdzielacz 1-kierunkowy z 3 przyłączeniami 50x200/ø125

kod produktu	DPP17_2_75							
wymiary [mm]	L	S1	S2	E1	E2	H1	H2	ø
	1250	200	250	30	45	50	60	125

Rozdzielacz posiada dwa otwory pod montaż króćca okrągłego. W zależności od pasującego ułożenia, jeden otwór należy zaślepić (króciec i zaślepka znajdują się na wyposażeniu rozdzielacza).

Materiał: blacha stalowa ocynkowana.

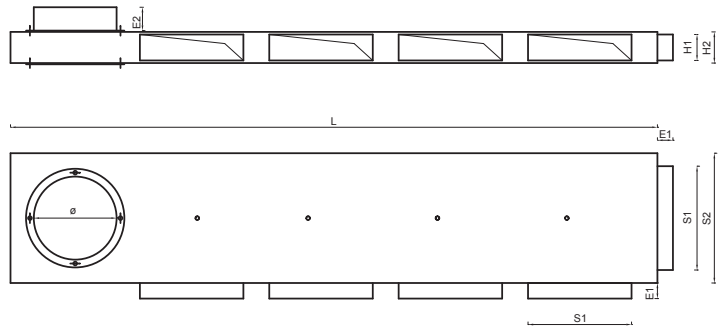


## 63. Rozdzielacz 2-kierunkowy z 5 przyłączeniami 50x200//ø160

kod produktu	DPP17_2_5							
wymiary [mm]	L	S1	S2	E1	E2	H1	H2	ø
	965	200	250	30	45	50	60	160

Rozdzielacz posiada dwa otwory pod montaż króćca okrągłego. W zależności od pasującego ułożenia, jeden otwór należy zaślepić (króciec i zaślepka znajdują się na wyposażeniu rozdzielacza).

Materiał: blacha stalowa ocynkowana.

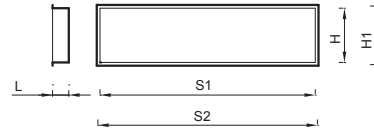


## 64. Zaślepka 200x50 NF ST

kod produktu	DPP21_200_50				
wymiary [mm]	L	S1	S2	H	H1
	15	199	203	49	53

Służy do zaślepienia niewykorzystanych przyłączy w rozdzielaczu.

Materiał: blacha stalowa ocynkowana.

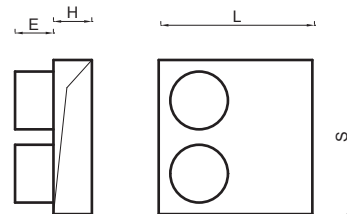


## 65. Przejście do elementu NeoFlex 2x75/50x200

kod produktu	DPP17_2_75_50_200			
wymiary [mm]	L	S	E	H
	200	200	50	50

Służy do połączenia systemu NeoFlex lub NeoFlex PE z systemem NeoFlex ST (nietypowe rozwiązanie podejścia do anemostatu).

Materiał: blacha stalowa ocynkowana.





## Ventermo - wyłączny dystrybutor w Polsce:

- najnowocześniejszych rekuperatorów przeciwprądowych nowej generacji AERISnext: jeszcze większy odzysk ciepła, mniejsze zużycie energii i bardzo cicha praca (również w wersji ERV z odzyskiem wilgoci),
- rekuperatorów R-VENT o wydajności do 2000 m<sup>3</sup> z serii ADVANCE (przeciwprądowe), ROTO (obrotowe) oraz STANDARD (krzyżowe) w wersjach pionowych, poziomych oraz podwieszanych,
- systemów dystrybucji powietrza R-VENT Flex wykonanych w 100% z polietylenu z najwyższą klasą szczelności D,
- systemów dystrybucji powietrza NeoFlex wykonanych z polietylenowych przewodów i stalowych kształtek wentylacyjnych,
- systemów dystrybucji powietrza NeoFlex PE wykonanych z polietylenowych przewodów i kształtek wentylacyjnych,
- systemów dystrybucji powietrza NeoFlex ST wykonanych z płaskich stalowych kanałów wentylacyjnych i stalowych kształtek wentylacyjnych,
- urządzeń oczyszczających i jonizujących powietrze AERIS Oxy.

### W ofercie firmy znajdują się również:

- glikolowe wymienniki ciepła,
- systemy chłodzące ARTIC,
- filtry do rekuperatorów i gwc,
- automatyka i sterowanie,
- czerpnie i wyrzutnie powietrza,
- nagrzewnice/chłodnice kanałowe.

#### BIURO

ul. Rudzka 9  
54-427 Wrocław  
biuro@ventermo.pl

#### POLSKA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA

603 514 499  
poludnie@ventermo.pl

#### POLSKA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA

530 880 976  
poludnie\_wsch@ventermo.pl

#### POLSKA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA

607 801 769  
polnoc@ventermo.pl

#### POLSKA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA

798 712 760  
polnoc\_wsch@ventermo.pl

#### Dział logistyki, zamówienia

zamowienia@ventermo.pl

#### Dział techniczny

serwis@ventermo.pl

#### Dział administracji

administracja@ventermo.pl