













SYSTEMY KANAŁÓW OKRĄGLYCH

		Ø100	Ø125	Ø150
Kanał okrągły		KO100-01 KO100-1 KO100-11	KO125-01 KO125-1 KO125-11	KO150-01 KO150-1 KO150-11
Łącznik kanałów okrągłych		KO100-2	KO125-2	KO150-2
Łącznik kanałów okrągłych z zaworem zwrotnym		KO100-22	KO125-22	KO150-22
Zawór zwrotny z kołnierzem		KO100-KPZ	KO125-KPZ	KO150-KPZ
Kolano okrągłe 90°		KO100-90	KO125-90	KO150-90
Kolano okrągłe 45°		KO100-45	KO125-45	
Trójnik okrągły		KO100-T	KO125-T	KO150-T
Redukcja okrągła		RD19	RD119	RD219
Redukcja okrągła wielośrednicowa		RDUNI	RDUNI	RDUNI
Kołnierz przyścienny		KO100-K	KO125-K	KO150-K
Uchwyt mocujący do kanału okrągłego		KO100-7	KO125-7	KO150-7
INDYWIDUALNE OPAKOWANIE PRODUKTÓW Woreczek foliowy z zawieszka kartonową			✓	✓

KANAŁY ELASTYCZNE I AKCESORIA

Kanał elastyczny okrągły z PCV		KOE	Opaska zaciskowa do kanałów elastycznych		FFZ
Kanał elastyczny z aluminium powlekanego poliestrem		FFA	Taśma uszczelniająca do systemów		PVT
Kanał elastyczny z aluminium		FFF	Kołnierz gumowy		KO125-KG
Złączka kanałów elastycznych		FZŁ	Rozeta wytłuszczana		ROZ

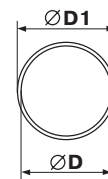
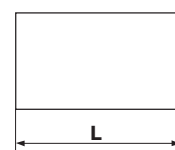
SYSTEMY KANAŁÓW OKRĄGLYCH

Kanał okrągły

Do budowania ciągów wentylacyjnych

Materiał:

PCV



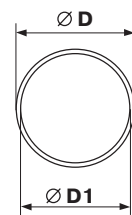
	KOD	Wymiary, mm			KOD	Wymiary, mm			KOD	Wymiary, mm		
		D	D1	L		D	D1	L		D	D1	L
Ø100	KO100-01	100	104	500	KO100-1	100	104	1000	KO100-11	100	104	1500
Ø125	KO125-01	125	129	500	KO125-1	125	129	1000	KO125-11	125	129	1500
Ø150	KO150-01	150	154	500	KO150-1	150	154	1000	KO150-11	150	154	1500

Łącznik kanałów okrągłych

Do łączenia osiowego ze sobą kanałów okrągłych

Materiał:

PS



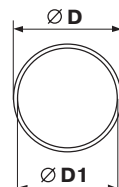
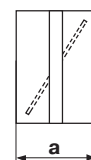
	KOD	Wymiary, mm		
		D	D1	a
Ø100	KO100-2	100	96	62
Ø125	KO125-2	125	121	62
Ø150	KO150-2	150	146	62

Łącznik kanałów okrągłych z zaworem zwrotnym

Do łączenia osiowego ze sobą kanałów okrągłych. Zawór zwrotny dodatkowo zapobiega cofaniu się powietrza do wentylowanych pomieszczeń (do zastosowania wyłącznie w systemach wentylacji mechanicznej).

Materiał:

PS



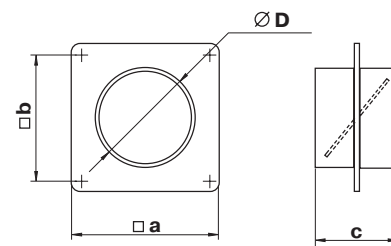
	KOD	Wymiary, mm		
		D	D1	a
Ø100	KO100-22	100	96	62
Ø125	KO125-22	125	121	62
Ø150	KO150-22	150	146	62

Zawór zwrotny z kołnierzem

Do przymocowania do ściany. Zawór zwrotny dodatkowo zapobiega cofaniu się powietrza do wentylowanych pomieszczeń (do zastosowania wyłącznie w systemach wentylacji mechanicznej).

Materiał:

PS



	KOD	Wymiary, mm			
		D	a	b	c
Ø100	KO100-KPZ	100	150	134	62
Ø125	KO125-KPZ	125	170	154	62
Ø150	KO150-KPZ	150	204	188	62

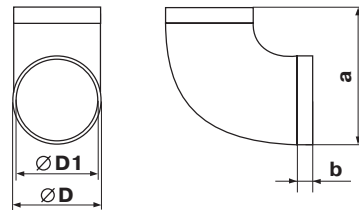
SYSTEMY KANAŁÓW OKRĄGŁYCH

Kolano okrągłe 90°

Umożliwia połączenie kanałów pod kątem 90°

Materiał:

PS



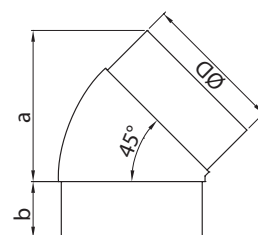
KOD	Wymiary, mm				
	D	D1	a	b	
Ø100	KO100-90	100	97	137	30
Ø125	KO125-90	125	122	164	30
Ø150	KO150-90	150	147	189	30

Kolano okrągłe 45°

Umożliwia połączenie kanałów pod kątem 45°

Materiał:

PS



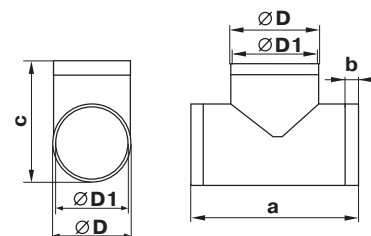
KOD	Wymiary, mm			
	D	a	b	
Ø100	KO100-45	100	107	40
Ø125	KO125-45	125	125	40

Trójnik okrągły

Do prostokątnego rozgałęzienia kanałów okrągłych

Materiał:

PS



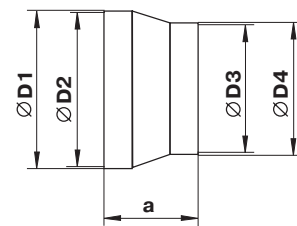
KOD	Wymiary, mm					
	D	D1	a	b	c	
Ø100	KO100-T	100	97	173	30	139
Ø125	KO125-T	125	122	198	30	164
Ø150	KO150-T	150	147	223	30	189

Redukcja okrągła

Umożliwia przejście osiowe z kanału o większej średnicy na kanał o średnicy mniejszej

Materiał:

PS



KOD	Wymiary, mm					Również do systemu:	
	a	D1	D2	D3	D4		
Ø100	RD19	60	129	125	96	100	Ø125
Ø125	RD119	60	154	150	121	125	Ø150
Ø150	RD219	71	204	200	146	150	

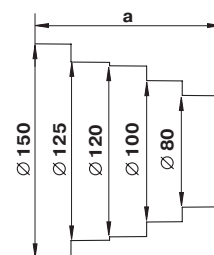
SYSTEMY KANAŁÓW OKRĄGLYCH

Redukcja okrągła wielośrednicowa

Umożliwia przejście osiowe z kanału o większej średnicy na kanał wybranej średnicy mniejszej

Materiał:

PS



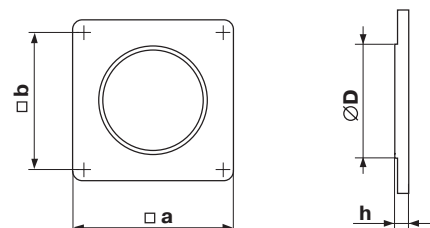
KOD	Wymiary, mm	
	a	D
Ø100	RDUNI	125 80-100-120-125-150
Ø125		
Ø150		

Kołnierz przyścienny

Do zamocowania na licu ściany.

Materiał:

PS



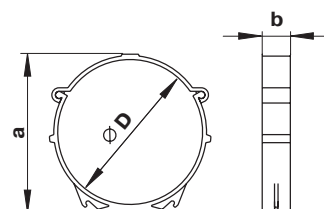
KOD	Wymiary, mm				
	D	h	a	b	
Ø100	KO100-K	103	3	150	134
Ø125	KO125-K	128	3	170	154
Ø150	KO150-K	153	3	204	188

Uchwyt mocujący do kanału okrągłego

Do mocowania kanałów okrągłych do podłoża. Uchwyt składa się z dwóch części zamykanych zatrząskowo.

Materiał:

PS



KOD	Wymiary, mm			
	a	b	D	
Ø100	KO100-7	113	20	104
Ø125	KO125-7	138	20	129
Ø150	KO150-7	163	20	154

KANAŁY ELASTYCZNE I AKCESORIA

Kanały elastyczne okrągłe z PCV

Do budowania ciągów wentylacyjnych, umożliwia swobodne dopasowanie do warunków przestrzennych

Materiał:



Kolor:



Opakowanie:



	Ø100	Ø125	Ø150
parametry	KOE100	KOE125	KOE150
dostępne średnice (mm)	Ø 102	Ø 127	Ø152
materiał warstwy zewnętrznej	PCV (grubość 65 µm)		
materiał warstwy wewnętrznej	sprężyna stalowa (grubość 0,8 mm)		
zakres temperatury pracy (°C)	- 18 ... + 70		
standardowe długości (m)	1; 3; 6		
Max. prędkość przepływu powietrza (m/s)	30		

Kanały elastyczne z aluminium powlekanego poliestrem

Do budowania ciągów wentylacyjnych, umożliwia swobodne dopasowanie do warunków przestrzennych, materiał o dużej odporności na rozzerwanie oraz wysokiej wytrzymałości na temperaturę pozwala na zastosowanie w miejscach na nie narażonych.

Materiał:



Kolor:



Opakowanie:



	Ø100	Ø125	Ø150
parametry	FFA-102	FFA-127	FFA-152
dostępne średnice (mm)	Ø 102;	Ø 127	Ø 152
materiał warstwy zewnętrznej	folia aluminiowa z warstwą poliestru		
materiał warstwy wewnętrznej	sprężyna stalowa (grubość 0,8 mm)		
Stopień niepalności	niepalny		
zakres temperatury pracy (°C)	-30 ... +250		
standardowe długości (m)	1; 3;		
Max. prędkość przepływu powietrza (m/s)	30		

Kanały elastyczne z aluminium

Kanały elastyczne typu FLEX do budowania ciągów wentylacyjnych w systemach o podwyższonym ciśnieniu. Odporne na korozję.

Materiał:



Kolor:



Opakowanie:



	FFF-80	FFF-90	FFF-100	FFF-110	FFF-120	FFF-125	FFF-130	FFF-150	FF-160
dostępne średnice (mm)	Ø 80	Ø 90	Ø 100	Ø 110	Ø 120	Ø 125	Ø 130	Ø 150	Ø 160
materiał	Aluminium								
Ilość warstw	1								
Grubość całkowita (µm)	80								
zakres temperatury pracy (°C)	- 30 ... + 250								
Max. prędkość przepływu powietrza (m/s)	30								
Minimalny promień gięcia	0,73xD								
standardowe długości	1; 3								

KANAŁY ELASTYCZNE I AKCESORIA

Taśma uszczelniająca do systemów

Pozwala na uszczelnienie połączeń kanałów z elementami systemu. Samoprzylepna taśma charakteryzuje się wysoką odpornością na temperaturę oraz działanie UV.

Materiał:

PCV

Kolor:

BIAŁY

Opakowanie:



KOD	Wymiary, mm		
	Długość	Szerokość	Grubość
PVT30	30	50	0,18
PVT4,6	4,6	50	0,18

Opaski zaciskowe do kanałów elastycznych

Do zaciskowego łączenia elementów systemu z kanałem elastycznym okrągłym.

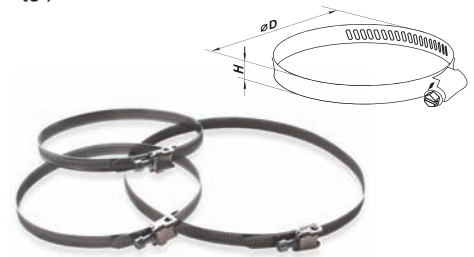
Materiał:

Stal

Kolor:

SR

Opakowanie:



KOD	Wymiary, mm		Również do systemu:
	a	L	
FFZ-100	90-110	9	Ø100
FFZ-125	110-130	9	Ø125
FFZ-150	140-160	9	Ø150

Kołnierz gumowy

Chroni zakończenia kanałów okrągłych przed uszkodzeniami, tłumi wibracje.

Jako kołnierz uszczelniający dla połączenia kanału Ø125 mm wyjściem z okapu kuchennego Ø120-110 mm

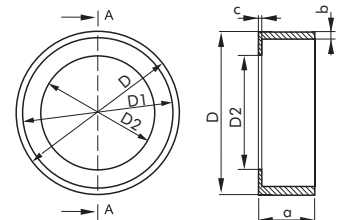
Materiał:

Guma

Kolor:

CZARNY

Opakowanie:



KOD	Wymiary, mm						Również do systemu:
	a	b	c	D	D1	D2	
KO125-KG	20	4	2	135	127	110	Ø125

Złączka kanałów elastycznych

Służy do połączeń okrągłych elementów wentylacyjnych.

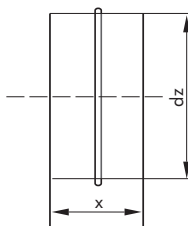
Materiał:

Stal

Kolor:

SR

Opakowanie:



KOD	dostępne średnice (mm)
FFZŁ-80	Ø 80
FFZŁ-90	Ø 90
FFZŁ-100	Ø 100
FFZŁ-110	Ø 110
FFZŁ-115	Ø 115
FFZŁ-120	Ø 120
FFZŁ-125	Ø 125
FFZŁ-130	Ø 130
FFZŁ-140	Ø 140
FFZŁ-150	Ø 150
FFZŁ-160	Ø 160
FFZŁ-200	Ø 200
FFZŁ-250	Ø 250
FFZŁ-315	Ø 315

Rozeta wyblyszczana

Służy do wykończenia otworu w ścianie.

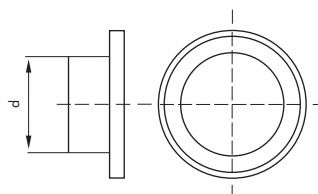
Materiał:

Stal

Kolor:

SR

Opakowanie:



KOD	dostępne średnice (mm)
ROZ80CHR	Ø 80
ROZ100CHR	Ø 100
ROZ110CHR	Ø 110
ROZ115CHR	Ø 115
ROZ120CHR	Ø 120
ROZ125CHR	Ø 125
ROZ130CHR	Ø 130
ROZ150CHR	Ø 150
ROZ160CHR	Ø 160

KANAŁY ELASTYCZNE I AKCESORIA

Diagram spadków ciśnień w kanale elastycznym o długości 1 m

