

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 rozierwanie 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:

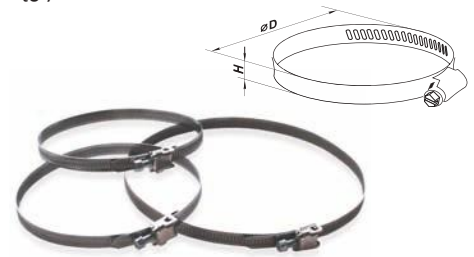
Stal

Kolor:

SR

Opakowanie:

LUZ



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

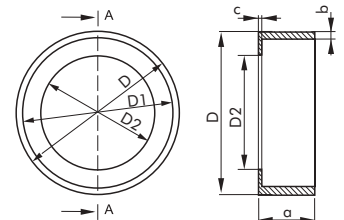
Materiał:

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:

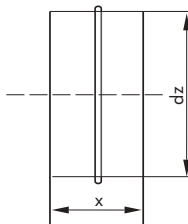
Stal

Kolor:

SR

Opakowanie:

LUZ



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:

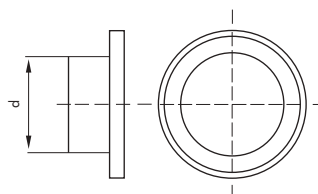
Stal

Kolor:

SR

Opakowanie:

LUZ



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

