





















SYSTEMY KANAŁÓW PŁASKICH

		110x55	204x60	220x90
Kanał płaski		KP55-01 KP55-1 KP55-11	KP60-01 KP60-1 KP60-11	KP90-1 KP90-11
Łącznik kanałów płaskich		KP55-2	KP60-2	KP90-2
Łącznik kanałów płaskich z zaworem zwrotnym		KP55-22	KP60-22	
Kolano pionowe 90°		KP55-4	KP60-4	KP90-4
Kolano poziome 90°		KP55-5	KP60-5	KP90-5
Kolano pionowe 45°			KP60-75	KP90-75
Kolano poziome 45°			KP60-55	KP90-55
Kolano wielokątowe		KP55-UNI	KP60-UNI	
Trójkąt płaski		KP55-6	KP60-6	KP90-6
Trójkąt przelotowy na kanał Ø100 mm		KP55-6KO		
Kolano łącznikowe 90° do kanałów okrągłych		KP55-8	KP60-80 KP60-81 KP60-82	
Kolano łącznikowe mimośrodowe 90° do kanałów okrągłych				KP90-90 KP90-91 KP90-92
Łącznik przekrojów zmiennych w płaszczyźnie bocznej		KP55-3	KP60-3	KP90-3
Łącznik przekrojów zmiennych współosiowy		KP55-33		
Redukcja prostokątna			KP55-60	KP90-60
Łącznik kanału płaskiego 220x90 mm z kratką EL 90				KP90-EL
Uchwyt mocujący do kanałów płaskich		KP55-7	KP60-7	KP90-77
Kołnierz przyścienny		KP55-9	KP60-9	
Zakończenie kanału		KP55-18	KP60-18	
INDYWIDUALNE OPAKOWANIE PRODUKTÓW Woreczek foliowy z zawieszka kartonową		✓	✓	—

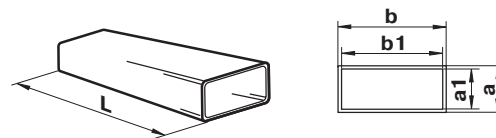
SYSTEMY KANAŁÓW PŁASKKICH

Kanał płaski

Do budowania ciągów wentylacyjnych

Materiał:

PCV



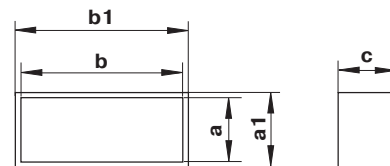
	KOD	Wymiary, mm					KOD	Wymiary, mm					KOD	Wymiary, mm				
		a	b	a1	b1	L		a	b	a1	b1	L		a	b	a1	b1	L
110x55	KP55-01	55	110	51	107	500	KP55-1	55	110	51	107	1000	KP55-11	55	110	51	107	1500
204x60	KP60-01	60	204	56	200	500	KP60-1	60	204	56	200	1000	KP60-11	60	204	56	200	1500
220x90	-	-	-	-	-	-	KP90-1	90	220	86	216	1000	KP90-11	90	220	86	216	1500

Łącznik kanałów płaskich

Do łączenia szeregowego kanałów płaskich

Materiał:

PS



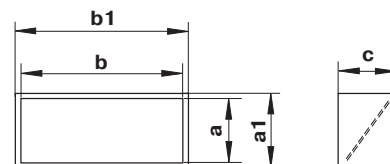
	KOD	Wymiary, mm				
		a	b	a1	b1	c
110x55	KP55-2	55	110	59	114	66
204x60	KP60-2	60	204	64	208	91
220x90	KP90-2	90	220	94	224	52

Łącznik kanałów płaskich z zaworem zwrotnym

Do łączenia szeregowego kanałów płaskich. Zawór zwrotny dodatkowo zapobiega cofaniu się powietrza do wentylowanych pomieszczeń (do zastosowania wyłącznie w systemach wentylacji mechanicznej).

Materiał:

PS



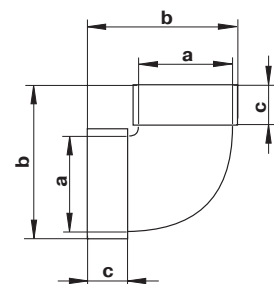
	KOD	Wymiary, mm				
		a	b	a1	b1	c
110x55	KP55-22	55	110	59	114	66
204x60	KP60-22	60	204	64	208	91

Kolano pionowe 90°

Umożliwia połączenie kanałów w ułożeniu pionowym pod kątem 90°

Materiał:

PS



	KOD	Wymiary, mm		
		a	b	c
110x55	KP55-5	55x110	89	32
204x60	KP60-5	60x204	103	42
220x90	KP90-5	90x220	120	28

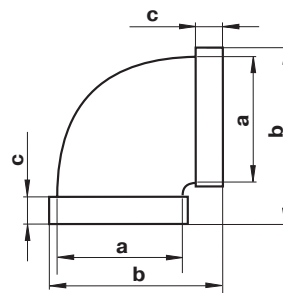
SYSTEMY KANAŁÓW PŁASKICH

Kolano poziome 90°

Umożliwia połączenie kanałów w ułożeniu poziomym pod kątem 90°

Materiał:

PS



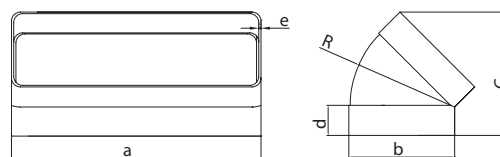
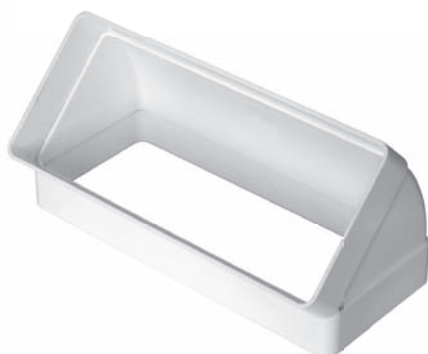
KOD	Wymiary, mm		
	a	b	c
110x55	55x110	143	32
204x60	60x204	238	32
220x90	90x220	254	28

Kolano pionowe 45°

Umożliwia połączenie kanałów w ułożeniu pionowym pod kątem 45°

Materiał:

PS



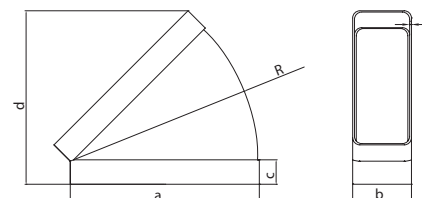
KOD	Wymiary, mm					
	a	b	c	d	e	R
204x60	208	64	89,5	27	2	60°
220x90	224	94	89,5	27	2	90°

Kolano poziome 45°

Umożliwia połączenie kanałów w ułożeniu poziomym pod kątem 45°

Materiał:

PS



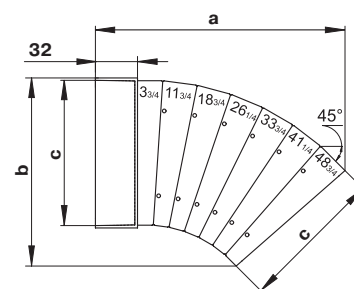
KOD	Wymiary, mm					
	a	b	c	d	e	R
204x60	208	64	89,5	27	2	203°
220x90	224	94	89,5	27	2	218°

Kolano wielokątne

Umożliwia połączenie kanałów w ułożeniu poziomym pod dowolnym kątem od 3 do 45°. Do samodzielnego docięcia.

Materiał:

PS



KOD	Wymiary, mm		
	a	b	c
110x55	190	143	55x110
204x60	286	247	60x204

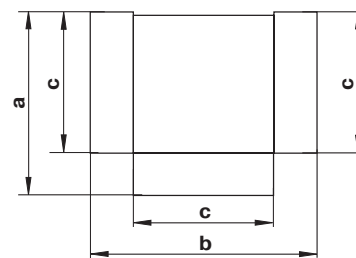
SYSTEMY KANAŁÓW PŁASKKICH

Trójkąt płaski

Do prostokątnego rozgałęzienia kanałów płaskich

Materiał:

PS



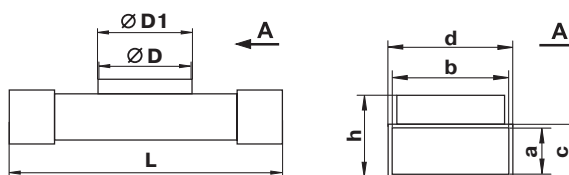
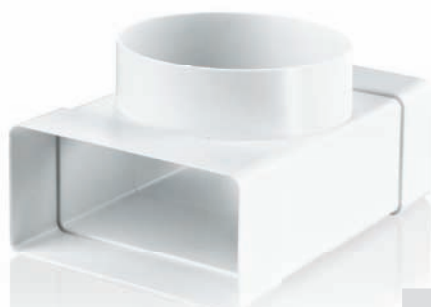
KOD	Wymiary, mm			
	a	b	c	
110x55	KP55-6	144	174	55x110
204x60	KP60-6	248	288	60x204
220x90	KP90-6	251	278	90x220

Trójkąt przelotowy na kanał Ø100 mm

Do prostokątnego rozgałęzienia kanałów płaskich z kanałem okrągłym

Materiał:

PS



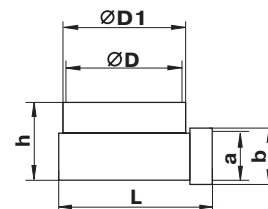
KOD	Wymiary, mm							Również do systemu:	
	axb	D	D1	c	d	h	L		
110x55	KP55-6KO	55x110	100	103	59	114	87	172	Ø100

Kolano łącznikowe 90° do kanałów okrągłych

Umożliwia połączenie kanałów płaskich z kanałem okrągłym pod kątem 90°

Materiał:

PS



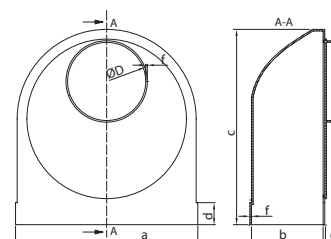
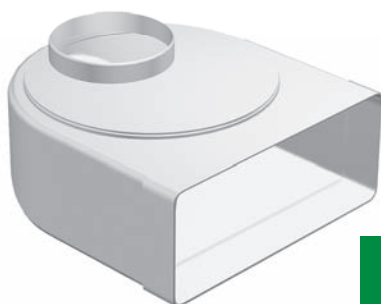
KOD	Wymiary, mm							Również do systemu:
	a	D	D1	b	h	L		
110x55	KP55-8	55x110	100	103	58x113	87	138	Ø100
204x60	KP60-80	60x204	97	100	64x208	92	140	Ø100
	KP60-81	60x204	122	125	64x208	92	164	Ø125
	KP60-82	60x204	147	150	64x208	92	188	Ø150

Kolano łącznikowe mimośrodowe 90° do kanałów okrągłych

Umożliwia połączenie kanałów płaskich z kanałem okrągłym pod kątem 90°. Ruchomy mimośród pozwala na optymalne poprowadzenie kanałów względem siebie.

Materiał:

PS



KOD	Wymiary, mm								Również do systemu:
	a	b	c	d	D	e	f		
220x90	KP90-90	224	94	240	27	100	20	2	Ø100
	KP90-91	224	94	240	27	125	20	2	Ø125
	KP90-92	224	94	240	27	150	20	2	Ø150

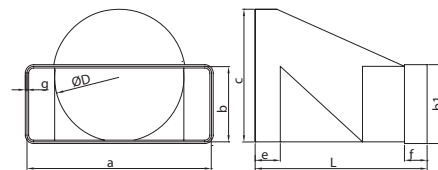
SYSTEMY KANAŁÓW PŁASKICH

Łącznik przekrojów zmiennych w płaszczyźnie stycznej

Pozwala na połączenie szeregowo w jednej płaszczyźnie kanału płaskiego z kanałem okrągłym

Materiał:

PS



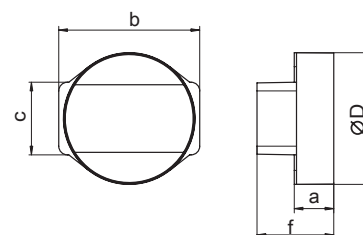
	KOD	Wymiary, mm								Również do systemu:	
		a	b	b1	c	D	e	f	g		L
110x55	KP55-3	110	55	59	104	96	32	32	2	156	Ø100
204x60	KP60-3	204	60	64	128	125	31	41	2	149	Ø125
220x90	KP90-3	220	90	94	158	158	30	27	2	205	Ø150

Łącznik przekrojów zmiennych współosiowy

Pozwala na połączenie szeregowo współosiowo kanału płaskiego z kanałem okrągłym.

Materiał:

PS



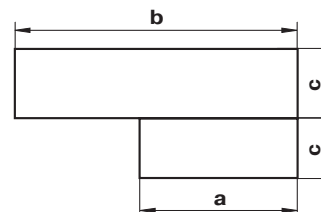
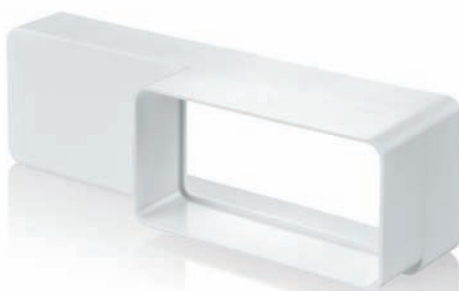
	KOD	Wymiary, mm							Również do systemu:
		a	b	c	ØD	f	h	L	
110x55	KP55-33	32	114	58	103	62	59	137	Ø100

Redukcja prostokątna 204x60/110x55 mm

Umożliwia przejście szeregowo z kanału o większym przekroju na kanał o przekroju mniejszym

Materiał:

PS



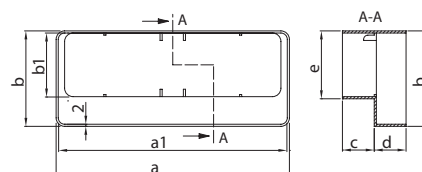
	KOD	Wymiary, mm			Również do systemu:
		b	a	c	
204x60	KP55-60	60x204	51x106	30	110x55

Redukcja prostokątna 220x90/204x60 mm

Umożliwia przejście z kanału o większym przekroju na kanał o przekroju mniejszym

Materiał:

PS



	KOD	Wymiary, mm					Również do systemu:
		a x b	a1 x b1	c	d	e	
220x90	KP90-60	220x90	200x56	30	30	56	204x60

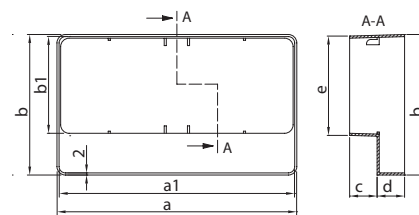
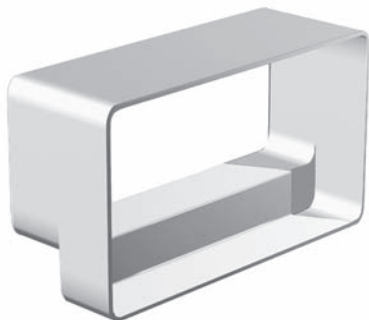
SYSTEMY KANAŁÓW PŁASKKICH

Łącznik kanału płaskiego 220x90 mm z kratką EL 90

Umożliwia przejście z kanału 220x90 na kratkę nawiewno-wywiewną EL 90

Materiał:

PS



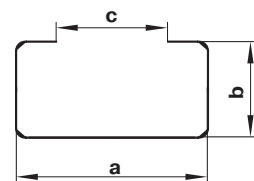
KOD	Wymiary, mm					
	a x b	a1 x b1	c	d	e	
220x90	KP90-EL	224x133	220x90	30	26	94

Uchwyt mocujący do kanałów płaskich 110x55/204x60 mm

Do mocowania kanałów płaskich do podłoża

Materiał:

PS



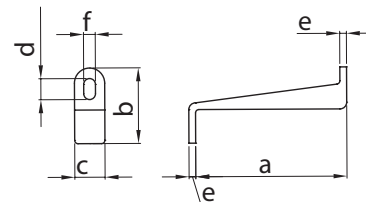
KOD	Wymiary, mm			
	a	b	c	
110x55	KP55-7	114	59	74
204x60	KP60-7	209	65	169

Uchwyt mocujący do kanału płaskiego 220x90 mm

Do mocowania kanałów płaskich do podłoża. Na jeden uchwyt składają się dwa elementy (zawarte w komplecie)

Materiał:

PS



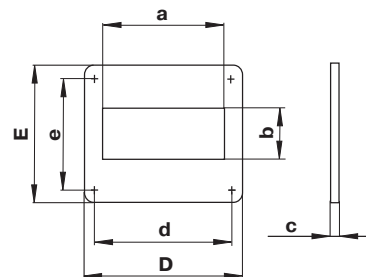
KOD	Wymiary, mm						
	a x b	a1 x b1	c	d	e	f	
220x90	KP90-77	94	45	18	12,5	4	e

Kołnierz przyścienny do kanału 110x55 mm

Do zamocowania na licu ściany.

Materiał:

PS



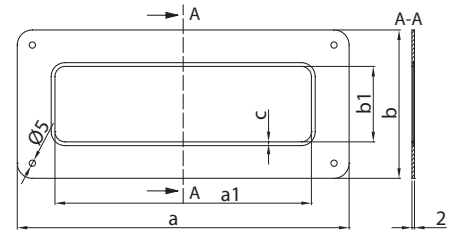
KOD	Wymiary, mm							
	a	b	c	d	e	D	E	
110x55	KP55-9	111	56	2	141	141	154	154

Kołnierz przyścienny do kanału 204x60 mm

Do zamocowania na licu ściany.

Materiał:

PS



204x60

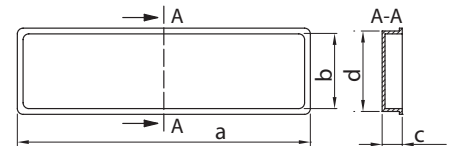
KOD	Wymiary, mm					
	a	b	a1	b1	c	c
KP60-9	264	118	204	60	4	169

Zakończenie kanału

Jako zaślepienie systemu wentylacyjnego

Materiał:

PS



110x55

204x60

KOD	Wymiary, mm			
	a	b	c	d
KP55-18	110	47	18	51
KP60-18	204	52	18	56