

SYSTEMY KANAŁÓW PŁASKKICH

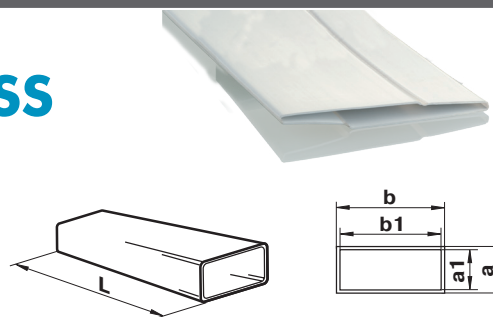
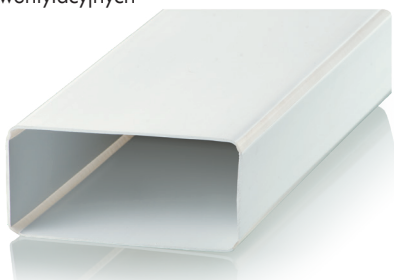
Składany kanał płaski

Do budowania ciągów wentylacyjnych

KP PRESS

Materiał:

PCV



NOWOŚĆ

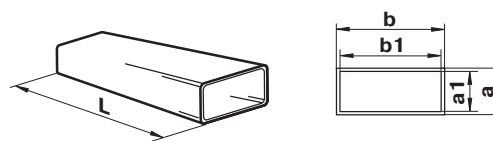
KOD	Wymiary, mm					KOD	Wymiary, mm					KOD	Wymiary, mm					
	a	b	a1	b1	L		a	b	a1	b1	L		a	b	a1	b1	L	
110x55	KP55-01S	55	110	52	107	500	KP55-1S	55	110	52	107	1000	KP55-11S	55	110	52	107	1500

Kanał płaski

Do budowania ciągów wentylacyjnych

Materiał:

PCV



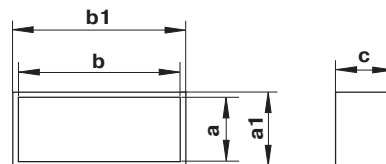
KOD	Wymiary, mm					KOD	Wymiary, mm					KOD	Wymiary, mm					
	a	b	a1	b1	L		a	b	a1	b1	L		a	b	a1	b1	L	
110x55	KP55-01	55	110	51	107	500	KP55-1	55	110	51	107	1000	KP55-11	55	110	51	107	1500
204x60	KP60-01	60	204	56	200	500	KP60-1	60	204	56	200	1000	KP60-11	60	204	56	200	1500
220x90	-	-	-	-	-	-	KP90-1	90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

Łącznik kanałów płaskich

Do łączenia szeregowego kanałów płaskich

Materiał:

PS



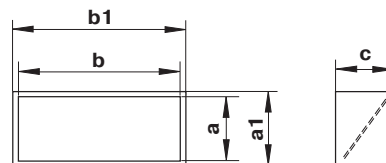
KOD	Wymiary, mm					
	a	b	a1	b1	c	
110x55	KP55-2	55	110	59	114	66
204x60	KP60-2	60	204	64	208	91
220x90	KP90-2	90	220	94	224	52

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