

## W4 - Wywiewny

**Nazwa:** W4

**Typ:** Wywiewny

**Opis:**

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent
W4	1	1	DAs-315/900 P2-315+1350+200+S Kh 71-8/6B+900 obr/min+3 x 400 V+0.15 kW	Wentylator dachowy dwu lub trzybiegowy	d = 315									RAL 5015			UNIWERSAL
W4	2	1	PTS+Przył. kołnierz.	Tłumiąca podstawa dachowa	d = 315									naturalny			UNIWERSAL
W4	3	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 315	b = 315	d = 315	g = 40	l = 315				ocynk		0,40	0,40	Ogólne
W4	4	1	K	Przewód prostokątny	a = 315	b = 315	l = 834						ocynk		1,05	1,05	Ogólne
W4	5	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 315	b = 315	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0		ocynk		0,92	0,92	Ogólne
W4	6	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 315	b = 315	c = 250	d = 400	l = 200	e = 43	f = 0		ocynk		0,27	0,27	Ogólne
W4	7	2	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 250	b = 400	e = 50	f = 50	r = 100			ocynk		1,15	2,30	Ogólne
W4	8	2	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 400	l = 1500						ocynk		1,95	3,90	Ogólne
W4	9	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 400	l = 901						ocynk		1,17	1,17	Ogólne
W4	10	1	TR2a*	Trótnik redukcyny z odejściem okrągłym	a = 250	b = 400	d = 315	d1 = 250	l = 450	e = 225	f = 125		ocynk		0,68	0,68	Ogólne
W4	11	2	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 315	l = 1500						ocynk		1,70	3,39	Ogólne
W4	12	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 315	l = 950						ocynk		1,07	1,07	Ogólne
W4	13	1	TR2a*	Trótnik redukcyny z odejściem okrągłym	a = 250	b = 315	d = 250	d1 = 250	l = 450	e = 225	f = 125		ocynk		0,60	0,60	Ogólne

## W4 - Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
W4	14	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 250	d = 250	g = 40	l = 250		ocynk		0,25	0,25	Ogólne
W4	15	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 3675					ocynk		2,88	2,88	Ogólne
W4	16	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 250				ocynk		0,46	0,46	Ogólne
W4	17	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 524					aluminium	naturalny	0,41	0,41	Ogólne
W4	18	3	BSRD1*+DA1	Nawiewnik wirowy prostokątny ze skrzynką rozprężną	L = 550	H = 550	D = 250	BD = 330			stal				Ogólne
W4	19	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 571					aluminium	naturalny	0,45	0,45	Ogólne
W4	20	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 571					aluminium	naturalny	0,45	0,45	Ogólne