

## 7W - Wywiewny

Nazwa: 7W

Typ: Wywiewny

Opis: wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Pow. całk. [m <sup>2</sup> ]	Producent	Uwagi
7W	1	1	BRG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna ze skrzynką rozprężną	L = 300	H = 150	D = 200	BD = 300					stal		Ogólne	
7W	2	1	FLEX	Przewód elastyczny izolowany	d = 200	l = 1400									Ogólne	
7W	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1051							ocynk	0,66	Ogólne	
7W	4	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a = 100	b = 200	d = 200	g = 40	l = 300	e = 0	f = 0		ocynk	0,19	Ogólne	
7W	5	1	K	Przewód prostokątny	a = 100	b = 200	l = 1500						ocynk	0,90	Ogólne	
7W	6	1	a	Redukcja asymetryczna	a = 300	b = 200	c = 200	d = 100	l = 200	e = -100	f = 0		ocynk	0,20	Ogólne	
7W	7	2	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a = 200	b = 300	d = 160	l = 360	e = 180	f = 100			ocynk	0,80	Ogólne	
7W	8	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 300	l = 300						ocynk	0,30	Ogólne	
7W	9	1	710	Trójkąt prostokątny prosty	a = 300	b = 200	d = 200	h = 300	e = 130	f = 150	r = 100	l = 600	ocynk	0,76	Ogólne	
7W	10	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 200	b = 300	c = 200	d = 250	l = 150	e = 0	f = 0		ocynk	0,16	Ogólne	
7W	11	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 250	l = 600						ocynk	0,54	Ogólne	
7W	12	1	TR2a*	Trójkąt redukcyjny z odejściem okrągłym	a = 200	b = 250	d = 200	d1 = 160	l = 360	e = 180	f = 100		ocynk	0,36	Ogólne	
7W	13	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 200	b = 200	c = 150	d = 200	l = 100	e = 0	f = -25		ocynk	0,08	Ogólne	
7W	14	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 150	b = 200	d = 200	g = 40	l = 200				ocynk	0,14	Ogólne	
7W	15	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 200								ocynk	0,06	Ogólne	
7W	16	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 200	e = 400	l1 = 600						ocynk	0,68	Ogólne	
7W	17	1	FLEX	Przewód elastyczny izolowany	d = 160	l = 1800									Ogólne	
7W	18	3	BCD1*+DA1	Anemostat okrągły ze skrzynką rozprężną d=160	D = 160	D2 = 200	BD = 300						stal		Ogólne	
7W	19	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 300	b = 300	l = 700						ocynk	0,84	Ogólne	
7W	20	1	WS	Kołano symetryczne	alfa = 90	a = 600	b = 600	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0		ocynk	3,12	Ogólne	Izol. wełna 4 cm (maszynownia)
7W	21	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 600	b = 600	d = 300	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk	1,31	Ogólne	Izol. wełna 4 cm (maszynownia)
7W	22	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 300	b = 600	e = 50	f = 50	r = 100			ocynk	2,16	Ogólne	Izol. wełna 4 cm (maszynownia)
7W	23	1	600x300x100 0	Tłumik kanałowy prostokątny	a = 300	b = 600	l = 1000						ocynk		Ogólne	Izol. wełna 4 cm (maszynownia)
7W	24	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 300	b = 600	c = 300	d = 300	l = 300	e = -150	f = 0		ocynk	0,60	Ogólne	Izol. wełna 4 cm (maszynownia)

## 7W - Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
7W	25	1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 300	l = 480						ocynk	0,58	Ogólne	Izol. wełna 4 cm (maszynownia)
7W	26	3	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 300	b = 300	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0		ocynk	2,52	Ogólne	Izol. wełna 4 cm (maszynownia)
7W	27	1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 300	l = 795						ocynk	0,95	Ogólne	Izol. wełna 4 cm (maszynownia)
7W	28	3	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 300	l = 1500						ocynk	5,40	Ogólne	Izol. wełna 4 cm (maszynownia)
7W	29	1	K.p.poz. Z siłownikiem	Przeciwpożarowa kłapa odcinająca EIS 120	L = 300	H = 300	P = 290	A = 70	C = 145						Ogólne	Izol. wełna 4 cm (maszynownia)
7W	30	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa = 90	a = 600	b = 600	d = 300	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk	2,40	Ogólne	Izol. wełna 4 cm (maszynownia)
7W	31	1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 600	l = 200						ocynk	0,36	Ogólne	Izol. wełna 4 cm (maszynownia)
7W	32	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 300	b = 300	d = 600	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk	2,16	Ogólne	Izol. wełna 4 cm (maszynownia)
7W	33	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 300	b = 300	d = 355	g = 60	l = 355				ocynk	0,43	Ogólne	Izol. wełna 4 cm (maszynownia)
7W	34	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 435							ocynk	0,48	Ogólne	Izol. wełna 4 cm (maszynownia)
7W	35	3	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 355						ocynk	2,80	Ogólne	Izol. wełna 4 cm (maszynownia)
7W	36	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 607							ocynk	0,68	Ogólne	Izol. wełna 4 cm (maszynownia)
7W	37	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 5155							ocynk	5,75	Ogólne	Izol. wełna 4 cm (maszynownia)
7W	38	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 3473							ocynk	3,87	Ogólne	Izol. wełna 4 cm (maszynownia)
7W	39	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 1609							ocynk	1,79	Ogólne	
7W	40	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 200						ocynk	0,30	Ogólne	
7W	41	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 2221							ocynk	1,39	Ogólne	
7W	42	1	300x150	Kratka nawiewna 300x150 ze skrzynką rozprężną d=200	D = 200								stal		Ogólne	
7W	43	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 417							ocynk	0,26	Ogólne	
7W		1	MF1*	Złączka nyplowa	d1 = 355								ocynk	0,13	Ogólne	
7W		2	MF1*	Złączka nyplowa	d1 = 200								ocynk	0,10	Ogólne	