

Nazwa: W3
 Typ: Wywiewny
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi		
W3	1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2,49 m						ocynk		1,96	1,96	Ogólne		
W3	2	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 417	b= 417	d= 250	g= 80	l= 417			ocynk		0,71	0,71	Ogólne		
W3	3	1	K	Przewód prostokątny	a= 700	b= 250	l= 1155					ocynk		2,19	2,19	Ogólne		
W3	4	2	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 700	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk		1,14	2,28	Ogólne		
W3	5	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 700	l= 1353					ocynk		2,57	2,57	Ogólne		
W3	6	2	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 250	b= 700	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk		2,85	5,70	Ogólne		
W3	7	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 700	l= 942					ocynk		1,79	1,79	Ogólne		
W3	8	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 250	b= 700	l= 1500					ocynk		0,00		Ogólne		
W3	9	1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 700	c= 580	d= 1200	l= 600			ocynk		2,22	2,22	Ogólne		
W3	10	1	OKP	Okap	a= 800	b= 800	d= 250	g= 100	l2= 300	l= 400		stal	RAL 9010	0,00		Ogólne		
W3	11	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0,15 m						ocynk		0,12	0,35	Ogólne		
W3	12	3	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d1= 250					ocynk		0,40	1,20	Ogólne		
W3	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0,25 m						ocynk		0,19	0,19	Ogólne		
W3	14	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 45	r= 0,80	d1= 250					ocynk		0,20	0,20	Ogólne		
W3	15	1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 125	H= 400	k= -----					stal	RAL 9010	0,00		Ogólne		
W3	16	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 250	l= 250						ocynk		0,00		Ogólne		
W3	17	1	OKP	Okap	a= 1500	b= 800	d= 250	g= 100	l2= 300	l= 400		stal	RAL 9010	0,00		Ogólne		
W3	18	1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 650	c= 250	d= 500	l= 300			ocynk		0,56	0,56	Ogólne		
W3	19	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 500	d= 400	g= 80	l= 500			ocynk		0,75	0,75	Ogólne		
W3	20	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 0,19 m						ocynk		0,24	0,24	Ogólne		
W3	21	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d1= 400					ocynk		1,03	1,03	Ogólne		
W3	22	1	OKP	Okap	a= 1700	b= 2400	d= 400	g= 100	l2= 300	l= 400		stal	RAL 9010	0,00		Ogólne		
W3	23	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 700	d= 160	l= 360	e= 180	f= 125		ocynk		0,72	0,72	Ogólne		
W3	24	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,17 m						ocynk		0,09	0,09	Ogólne		
W3	25	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d1= 160					ocynk		0,16	0,16	Ogólne		
W3	26	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,30 m						ocynk		0,15	0,15	Ogólne		
W3	27	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160						ocynk		0,00		Ogólne		
W3	28	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1,02 m						ocynk		0,51	0,51	Ogólne		
W3	29	1	KW	Zawór wentylacyjny	D= 160							stal		0,00		Ogólne		
W3	30	1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 650	c= 250	d= 700	l= 350			ocynk		0,67	0,67	Ogólne		
W3	31	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 650	l= 311					ocynk		0,56	0,56	Ogólne		
W3	32	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 250	b= 650	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk		2,52	2,52	Ogólne		
W3	33	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 650	d= 250	l= 450	e= 225	f= 125		ocynk		0,90	0,90	Ogólne		
W3	34	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0,76 m						ocynk		0,62	0,62	Ogólne		
W3	35	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0,17 m						ocynk		0,14	0,14	Ogólne		