

Nazwa: CZ  
 Typ: Czerpny  
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
CZ	1	1	AGS-355-100-900-M	Tłumik kanałowy okrągły	d= 355	l= 900					ocynk		0,00		Ventia		
CZ	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 355	l1= 0.65 m					ocynk		0,73	0,73	Ogólne		
CZ	3	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0.80	d1= 355				ocynk		0,81	1,62	Ogólne		
CZ	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 355	l1= 1.62 m					ocynk		1,69	1,69	Ogólne		
CZ	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 355	l1= 3.29 m					ocynk		3,67	3,67	Ogólne		
CZ	6	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 350	b= 500	d= 355	g = #	l = #	e = 0	f = 3	ocynk		0,72	0,72	Ogólne	
CZ	7	1	K	Przewód prostokątny	a= 350	b= 500	l= 560					ocynk		0,95	0,95	Ogólne	
CZ	8	1	CS	Czerpnia ścienna	a= 350	b= 500							0,00		Ogólne		

Nazwa: N1  
 Typ: Nawiewny  
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
N1	1	1	AGS-355-100-1200-M	Tłumik kanałowy okrągły	d= 355	l= 1200				ocynk		0,00		Ventia	
N1	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 355	l1= 0.88 m				ocynk		0,99	0,99	Ogólne	
N1	3	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d1= 355			ocynk		0,81	0,81	Ogólne	
N1	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 355	l1= 2.68 m				ocynk		2,99	2,99	Ogólne	
N1	5	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 355	d3= 250	l1= 330			ocynk		0,74	0,74	Ogólne	
N1	6	3	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 250	l= 250				ocynk		0,00		Ogólne	
N1	7	1	SFLEX	Przewód elastyczny tłumiący	d1= 250	l1= 862	s= 10			aluminium	naturalny	0,68	0,68	Ogólne	
N1	8	3	VDW-Q-Z-H 600x24	Anemostat wirowy prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 600	H= 600	D= 250	$B = \#$	$k = 1$			0,00		Ogólne	
N1	9	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 355	d2= 315	l1= 85			ocynk		0,23	0,23	Ogólne	
N1	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.28 m				ocynk		0,28	0,28	Ogólne	
N1	11	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 315	d3= 250	l1= 330			ocynk		0,67	0,67	Ogólne	
N1	12	1	SFLEX	Przewód elastyczny tłumiący	d1= 250	l1= 878	s= 10			aluminium	naturalny	0,69	0,69	Ogólne	
N1	13	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 315	d2= 250	l1= 117			ocynk		0,23	0,23	Ogólne	
N1	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.95 m				ocynk		1,53	1,53	Ogólne	
N1	15	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 250	d3= 250	l1= 330			ocynk		0,55	0,55	Ogólne	
N1	16	1	SFLEX	Przewód elastyczny tłumiący	d1= 250	l1= 978	s= 10			aluminium	naturalny	0,77	0,77	Ogólne	
N1	17	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 250					ocynk		0,10	0,10	Ogólne	
N1		3	MFA	Złączka mufowa	d1= 250					ocynk		0,11	0,32	Ogólne	

Nazwa: W1  
 Typ: Wywiewny  
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
W1	1	1	AGS-355-100-1200-M	Tłumik kanałowy okrągły	d= 355	l= 1200				ocynk		0,00		Ventia	

W1	2	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 355	l1= 6.00 m					ocynk		6,69	13,38	Ogólne		
W1	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 355	l1= 2.22 m					ocynk		2,48	2,48	Ogólne		
W1	4	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d1= 355				ocynk		0,81	0,81	Ogólne		
W1	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 355	l1= 3.28 m					ocynk		3,66	3,66	Ogólne		
W1	6	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 355	d3= 250	l1= 330				ocynk		0,74	0,74	Ogólne		
W1	7	3	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 250	l= 250					ocynk		0,00		Ogólne		
W1	8	1	SFLEX	Przewód elastyczny tłumiący	d1= 250	l1= 863	s= 10				aluminium	naturalny	0,68	0,68	Ogólne		
W1	9	3	VDW-Q-Z-H 600x24	Anemostat wirowy prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 600	H= 600	D= 250	B D # =	k =	1	stal		0,00		Ogólne		
W1	10	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 355	d2= 315	l1= 85				ocynk		0,23	0,23	Ogólne		
W1	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.28 m					ocynk		0,28	0,28	Ogólne		
W1	12	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 315	d3= 250	l1= 330				ocynk		0,67	0,67	Ogólne		
W1	13	1	SFLEX	Przewód elastyczny tłumiący	d1= 250	l1= 879	s= 10				aluminium	naturalny	0,69	0,69	Ogólne		
W1	14	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 315	d2= 250	l1= 117				ocynk		0,23	0,23	Ogólne		
W1	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.95 m					ocynk		1,53	1,53	Ogólne		
W1	16	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 250	d3= 250	l1= 330				ocynk		0,55	0,55	Ogólne		
W1	17	1	SFLEX	Przewód elastyczny tłumiący	d1= 250	l1= 979	s= 10				aluminium	naturalny	0,77	0,77	Ogólne		
W1	18	1	DFA	Zasłlepka żeńska	d1= 250						ocynk		0,10	0,10	Ogólne		
W1		3	MFA	Złączka mufowa	d1= 250						ocynk		0,11	0,32	Ogólne		

Nazwa: WY

Typ: Wyrzutowy

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
WY	1	1	AGS-355-100-900-M	Tłumik kanałowy okrągły	d= 355	l= 900				ocynk		0,00		Ventia		
WY	2	4	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d1= 355			ocynk		0,81	3,23	Ogólne		
WY	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 355	l1= 1.00 m				ocynk		1,11	1,11	Ogólne		
WY	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 355	l1= 0.72 m				ocynk		0,80	0,80	Ogólne		
WY	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 355	l1= 3.90 m				ocynk		4,35	4,35	Ogólne		
WY	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 355	l1= 2.73 m				ocynk		3,04	3,04	Ogólne		
WY	7	1		Kolano wyrzutowe okrągłe	355					Ocynk Z275	Naturalny	0,00		Alnor Systemy Wentylacji Sp. z o.o.	Przyłącze =	
WY		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 355					ocynk		0,15	0,30	Ogólne		