

Nazwa: WC1
Typ: Wywiewny
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
WC1		2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 100	d2= 125	l 1 # =					ocynk		0,06	0,11	Ogólne		
WC1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.14 m						ocynk		0,45	0,45	Ogólne		
WC1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.61 m						ocynk		0,24	0,24	Ogólne		
WC1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.47 m						ocynk		0,18	0,18	Ogólne		
WC1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.15 m						ocynk		0,06	0,06	Ogólne		
WC1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.65 m						ocynk		0,20	0,20	Ogólne		
WC1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.33 m						ocynk		0,10	0,10	Ogólne		
WC1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.06 m						ocynk		0,02	0,02	Ogólne		
WC1		1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1= 125	d2= 100	d 3 # =					ocynk		0,14	0,14	Ogólne		
WC1		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.78 m						aluminium	naturaln	0,31	0,31	Ogólne		
WC1		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.72 m						aluminium	naturaln	0,28	0,28	Ogólne		
WC1		1	CV1*+ 0 m3/h+0 Pa+22 0V	Wentylator kanałowy okrągły in-line	d= 125	l= 305								0,00		Ogólne		
WC1		1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 125	l= 500						ocynk		0,00		Ogólne		
WC1		2	CDA1*	Anemostat okrągły	D2= 125							stal		0,00		Ogólne		
WC1		1	CD1*+ 0	Kłapa zwrotna	d= 125	l= 125						ocynk		0,00		Ogólne		
WC1		3	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r= 0,8	d 1 # =					ocynk		0,10	0,30	Ogólne		
WC1		2	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r= 0,8	d 1 # =					ocynk		0,06	0,13	Ogólne		

Nazwa: WC1w
Typ: Wyrzutowy
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
WC1w		1	CRWG *	Wyrzutnia powietrza ścienna typu D	d= 125	a= 145	b = #					ocynk		0,00		Ogólne		

Nazwa: WZ1

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
WZ1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 3.23 m					ocynk		1,01	1,01	Ogólne		
WZ1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.90 m					ocynk		0,28	0,28	Ogólne		
WZ1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.65 m					ocynk		0,21	0,21	Ogólne		
WZ1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.37 m					ocynk		0,12	0,12	Ogólne		
WZ1		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 1.51 m					aluminium	naturaln	0,59	0,59	Ogólne		
WZ1		1	CV1*+ 0 m3/h+0 Pa+22 0V	Wentylator kanałowy okrągły in-line	d= 100	l= 280							0,00		Ogólne		
WZ1		1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 100	l= 500					ocynk		0,00		Ogólne		
WZ1		1	CDA1*	Anemostat okrągły	D2= 125						stal		0,00		Ogólne		
WZ1		2	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r= 0,8	d 1 # =				ocynk		0,06	0,13	Ogólne		
WZ1		1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 100	d3= 125	l 1 # =				ocynk		0,13	0,13	Ogólne		

Nazwa: WZ1w

Typ: Wyrzutowy

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
WZ1w		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.66 m					ocynk		0,21	0,21	Ogólne		
WZ1w		1	CWG*	Wyrzutnia powietrza ścienna typu C	d= 100	l= 6					ocynk		0,00		Ogólne		