

Nazwa: UKŁAD WYWIEWNY

Typ: Wywiewny

Opis: Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
					a=	b=	c=	d=	l=						
W		1	OK1	Okap kuchenny wyciągowo - nawiewny	a= 4500	b= 1200					stal nierdzewna AISI 304				
W		1	OK2	Okap kuchenny wyciągowo - nawiewny	a= 2000	b= 1200					stal nierdzewna AISI 304				
W		1	US	Redukcja symetryczna	a= 650	b= 250	c= 650	d= 350	l= 400		ocynk		0,80	0,80	Ogólne
W		1	US	Redukcja symetryczna	a= 600	b= 1200	c= 350	d= 650	l= 500		ocynk		2,05	2,05	Ogólne
W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 0.08 m					ocynk		0,10	0,10	Ogólne
W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.20 m					ocynk		0,10	0,10	Ogólne
W		3	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 650	b= 250	d= 315	l= 450	e= 225	f= 450	ocynk		0,93	2,79	Ogólne
W		1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 450	b= 250	d= 400	l= 460	e= 230	f= 225	ocynk		0,84	0,84	Ogólne
W		1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 250 l3= 50	b= 250	g= 250	h= 450	l= 700	e= 350 f= 125	ocynk		0,77	0,77	Ogólne
W		1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 160	l1= 525	a= 125	b= 325	e= 50		ocynk		0,35	0,35	Ogólne
W		1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 600	b= 1200	l= 1000				ocynk		0,00		Ogólne
W		1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 250	d= 160	g= 80	l= 250		ocynk		0,25	0,25	Ogólne
W		1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 325	H= 125	k= -----				stal	RAL 9010	0,00		Ogólne
W		8	K	Przewód prostokątny	a= 650	b= 350	l= 1500				ocynk		3,00	24,00	Ogólne
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 650	b= 350	l= 1020				ocynk		2,04	2,04	Ogólne
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 650	b= 250	l= 400				ocynk		0,72	0,72	Ogólne
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 650	b= 250	l= 367				ocynk		0,66	0,66	Ogólne
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 650	b= 250	l= 267				ocynk		0,48	0,48	Ogólne
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 650	b= 250	l= 200				ocynk		0,36	0,36	Ogólne
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 350	b= 650	l= 350				ocynk		0,70	0,70	Ogólne
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 350	b= 650	l= 1500				ocynk		3,00	3,00	Ogólne
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1500				ocynk		1,50	1,50	Ogólne
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1000				ocynk		1,00	1,00	Ogólne
W		1	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1= 400						ocynk		0,00		Ogólne
W		3	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1= 315						ocynk		0,00		Ogólne
W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 400	l= 0.24 m					aluminium	naturalny	0,30	0,30	Ogólne
W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 315	l= 0.63 m					aluminium	naturalny	0,62	0,62	Ogólne
W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 315	l= 0.39 m					aluminium	naturalny	0,38	0,38	Ogólne
W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 315	l= 0.38 m					aluminium	naturalny	0,38	0,38	Ogólne
W		1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 450	b= 250	e= 300	l= 450			ocynk		0,76	0,76	Ogólne
W		1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 350	b= 650	e= 150	l= 850			ocynk		1,73	1,73	Ogólne
W		1	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 160						ocynk		0,04	0,04	Ogólne
W		1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160					ocynk		0,00		Ogólne
W		2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 650	b= 350	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk		1,61	3,23	Ogólne
W		6	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 650	b= 250	e= 50	f= 50	r= 50	ocynk		1,03	6,17	Ogólne
W		2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 350	b= 650	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk		2,56	5,11	Ogólne
W		3	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 250	e= 50	f= 50	r= 50	ocynk		0,57	1,71	Ogólne
W		1	BO	Zaślepka	a= 250	b= 450					ocynk		0,11	0,11	Ogólne