

Nazwa: W5
Typ: Wywiewny
Opis: W5

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. calk. [m2]	Producent	Uwagi	
W5	1	1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 160	l1= 4.50 m					ocynk		2,26	2,26	Ogólne		
W5	2	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,80	d1= 160				ocynk		0,16	0,16	Ogólne		
W5	3	1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 160	l1= 0,64 m					ocynk		0,32	0,32	Ogólne		
W5	4	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 100	l1= 170				ocynk		0,18	0,18	Ogólne		
W5	1		VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 125						stal		0,00		Ogólne		
W5	2		VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 100						stal		0,00		Ogólne		
W5	1		USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78				ocynk		0,08	0,08	Ogólne		
W5	1		USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 100	l1= 64				ocynk		0,06	0,06	Ogólne		
W5	2		TUBE*	Przewód okragly	d1= 160	l1= 4,50 m					ocynk		2,26	4,52	Ogólne		
W5	1		TUBE*	Przewód okragly	d1= 125	l1= 2,35 m					ocynk		0,92	0,92	Ogólne		
W5	1		TUBE*	Przewód okragly	d1= 125	l1= 0,74 m					ocynk		0,29	0,29	Ogólne		
W5	1		TUBE*	Przewód okragly	d1= 100	l1= 2,20 m					ocynk		0,69	0,69	Ogólne		
W5	1		TUBE*	Przewód okragly	d1= 100	l1= 1,25 m					ocynk		0,39	0,39	Ogólne		
W5	1		RF/4-160S	Wentylator dachowy wywiewny											Venture Industries		
W5	2		MFA	Złączka mułowa	d1= 160						ocynk		0,05	0,10	Ogólne		
W5	3		MFA	Złączka mułowa	d1= 125						ocynk		0,04	0,11	Ogólne		
W5	1		FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0,56 m					aluminium	naturalny	0,17	0,17	Ogólne		
W5	1		FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0,32 m					aluminium	naturalny	0,10	0,10	Ogólne		
W5	2		CRD1*	Podstawa dachowa okragla	d= 160	l= 1000	A= 360	B= 360			ocynk		0,00		Ogólne		
W5	1		CD1*+0	Przepustnica okragla	d= 125	l= 125					ocynk		0,00		Ogólne		
W5	2		CD1*+0	Przepustnica okragla	d= 100	l= 100					ocynk		0,00		Ogólne		
W5	1		BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d1= 125				ocynk		0,10	0,10	Ogólne		
W5	1		BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,80	d1= 125				ocynk		0,10	0,10	Ogólne		
W5	1		ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 125	l1= 170				ocynk		0,16	0,16	Ogólne		
W5	1		AKU-COMP 160 (0.6)	Tłumik kanałowy do przewodów okraglych	D= 160	L[m]= 0,60	Masa[kg]= 0,70				Rura aluminiowa + wełna mineralna + folia aluminiowa		0,00		Venture Industries	40521530	