

Nazwa: W2
Typ: Wywiewny
Opis: W2

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. calk. [m2]	Producent	Uwagi	
W2	3		VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 100						stal		0,00		Ogólne		
W2	1		USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 160	I1= 78				ocynk		0,08	0,08	Ogólne		
W2	1		USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 100	I1= 64				ocynk		0,06	0,06	Ogólne		
W2	3		TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	I1= 4,50 m					ocynk		1,77	5,30	Ogólne		
W2	1		TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	I1= 1,44 m					ocynk		0,45	0,45	Ogólne		
W2	1		TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	I1= 1,42 m					ocynk		0,45	0,45	Ogólne		
W2	1		TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	I1= 1,41 m					ocynk		0,44	0,44	Ogólne		
W2	1		TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	I1= 0,89 m					ocynk		0,28	0,28	Ogólne		
W2	1		TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	I1= 0,80 m					ocynk		0,25	0,25	Ogólne		
W2	1		RF/4-160S	Wentylator dachowy wywiewny									0,00		Venture Industries		
W2	1		MFA	Złączka mufowa	d1= 160						ocynk		0,05	0,05	Ogólne		
W2	1		MFA	Złączka mufowa	d1= 125						ocynk		0,04	0,04	Ogólne		
W2	3		FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0,51 m					aluminium	naturalny	0,16	0,48	Ogólne		
W2	1		CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 160	l= 1000	A= 360	B= 360			ocynk		0,00		Ogólne		
W2	3		CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100					ocynk		0,00		Ogólne		
W2	1		BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d1= 100				ocynk		0,06	0,06	Ogólne		
W2	1		BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,80	d1= 125				ocynk		0,10	0,10	Ogólne		
W2	1		ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 100	I1= 170				ocynk		0,15	0,15	Ogólne		
W2	1		ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 100	d3= 100	I1= 170				ocynk		0,12	0,12	Ogólne		
W2	1		AKU-COMP 160 (0.6)	Tłumik kanałowy do przewodów okrągłych	D= 160	L[m]= 0,60	Masa[kg]= 0,70				Rura aluminiowa + wełna mineralna + folia aluminiowa		0,00		Venture Industries	40521530	