

Nazwa: W3
Typ: Wywiewny
Opis: W3

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. calc. [m2]	Producent	Uwagi	
W3	2		USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 250	l1= 99				ocynk		0,17	0,34	Ogólne		
W3	2		TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 4,50 m					ocynk		2,83	5,65	Ogólne		
W3	1		TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2,37 m					ocynk		1,49	1,49	Ogólne		
W3	1		TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1,23 m					ocynk		0,77	0,77	Ogólne		
W3	1		TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0,47 m					ocynk		0,29	0,29	Ogólne		
W3	1		RF/4-200S	Wentylator dachowy wywiewny									0,00		Venture Industries		
W3	2		SRD1*+PBS	Anemostat wirowy prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 600	H= 600	D= 250	BD= 350	k= 1		stal		0,00		Ogólne		
W3	2		MFA	Złączka mułowa	d1= 250						ocynk		0,11	0,21	Ogólne		
W3	5		MFA	Złączka mułowa	d1= 200						ocynk		0,06	0,30	Ogólne		
W3	1		CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 200	l= 1000	A= 400	B= 400			ocynk		0,00		Ogólne		
W3	2		CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 200	l= 200					ocynk		0,00		Ogólne		
W3	1		BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d1= 200				ocynk		0,26	0,26	Ogólne		
W3	2		BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,80	d1= 200				ocynk		0,26	0,51	Ogólne		
W3	1		ATE	Symetryczny łokieć 90 stopni	d1= 200	d3= 200	l1= 330				ocynk		0,39	0,39	Ogólne		
W3	1		AKU-COMP 200 (0.6)	Tłumik kanałowy do przewodów okrągłych	D= 200	L[m]= 0,60	Masa[kg]= 0,90				Rura aluminiowa + wełna mineralna + folia aluminiowa		0,00		Venture Industries	40521540	