

Nazwa: W1

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary				Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
W1	3	1	Wentylator kanałowy okrągły in-line	d= 150	l= 330				0,00	
W1	4	1	Przewód elastyczny	d= 150	l= 0.13 m			aluminium	0,06	0,06
W1	5	1	Symetryczny trójnik 90 stopni z redukcją	d1= 150	d2= 100	d3= 150	l1= 349	ocynk	0,28	0,28
W1	6	1	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.64 m			ocynk	0,20	0,20
W1	7	1	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100		ocynk	0,06	0,06
W1	8	1	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.39 m			ocynk	0,12	0,12
W1	9	3	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100		ocynk	0,06	0,19
W1	10	3	Zawór wentylacyjny	D= 100				stal	0,00	
W1	11	1	Przewód okrągły	d1= 150	l1= 2.63 m			ocynk	1,24	1,24
W1	12	1	Symetryczny trójnik 90 stopni z redukcją	d1= 100	d2= 100	d3= 150	l1= 294	ocynk	0,18	0,18
W1	13	1	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.45 m			ocynk	0,14	0,14
W1	14	1	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.57 m			ocynk	0,18	0,18
W1	15	1	Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 150	l= 255			ocynk	0,00	
W1	16	1	Przewód okrągły	d1= 150	l1= 1.00 m			ocynk	0,47	0,47
W1	17	1	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 150		ocynk	0,14	0,14
W1	18	1	Przewód elastyczny	d= 150	l= 0.17 m			aluminium	0,08	0,08
W1		3	Złączka mufowa	d1= 100				ocynk	0,03	0,09