

W1 - Wywiewny

Nazwa: W1
Typ: Wywiewny
Opis: wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
W1	1	1	DRE	Zaslepka męska	d1 = 160							ocynk		0,04	0,04	Ogólne		
W1	2	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 160							ocynk		0,05	0,05	Ogólne		
W1	3	2	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokat.	d1 = 160	l1 = 400	a = 150	b = 200	e = 50			ocynk		0,28	0,55	Ogólne		
W1	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 550						ocynk		0,28	0,28	Ogólne		
W1	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 350						ocynk		0,18	0,18	Ogólne		
W1	6	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 200	d2 = 160	l1 = 85					ocynk		0,10	0,10	Ogólne		
W1	7	3	MFA	Złączka mufowa	d1 = 200							ocynk		0,06	0,18	Ogólne		
W1	8	1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokat.	d1 = 200	l1 = 400	a = 150	b = 200	e = 50			ocynk		0,34	0,34	Ogólne		
W1	9	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 30	r = 1	d1 = 200					ocynk		0,10	0,10	Ogólne		
W1	10	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 200					ocynk		0,30	0,30	Ogólne		
W1	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 500						ocynk		0,31	0,31	Ogólne		
W1	12	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 250	d2 = 200	l1 = 150					ocynk		0,21	0,21	Ogólne		
W1	13	1	RG1*+SV	Kratka wentylacyjna prostokatna	L = 200	H = 150						stal				Ogólne		
W1	14	2	RG1*+SV+DA	Kratka wentylacyjna prostokatna	L = 200	H = 150						stal				Ogólne		