

W - Wywiewny

Nazwa: W
Typ: Wywiewny
Opis: Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
W	1	1	DRE	Zaslepka męska	d1 = 160							ocynk		0,04	0,04	Ogólne		
W	2	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 160							ocynk		0,05	0,05	Ogólne		
W	3	1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokat.	d1 = 160	l1 = 360	a = 150	b = 300	e = 100			ocynk		0,31	0,31	Ogólne		
W	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 590						ocynk		0,30	0,30	Ogólne		
W	5	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 200	d2 = 160	l1 = 85					ocynk		0,10	0,10	Ogólne		
W	6	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 200							ocynk		0,06	0,06	Ogólne		
W	7	2	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokat.	d1 = 200	l1 = 500	a = 150	b = 300	e = 50			ocynk		0,41	0,82	Ogólne		
W	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 700						ocynk		0,44	0,44	Ogólne		
W	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 362						ocynk		0,23	0,23	Ogólne		
W	10	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 250	d2 = 200	l1 = 99					ocynk		0,17	0,17	Ogólne		
W	11	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 250							ocynk		0,11	0,11	Ogólne		
W	12	1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokat.	d1 = 250	l1 = 500	a = 150	b = 300	e = 50			ocynk		0,53	0,53	Ogólne		
W	13	1	250	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 250						ocynk		0,20	0,20	Ogólne		
W	14	4	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 250					ocynk		0,46	1,85	Ogólne		
W	15	4	RG1*+SV+DA	Kratka wentylacyjna prostokatna	L = 300	H = 150						stal				Ogólne		
W	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 2500						ocynk		1,96	1,96	Ogólne		
W	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 170						ocynk		0,13	0,13	Ogólne		
W	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 320						ocynk		0,25	0,25	Ogólne		
W	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 580						ocynk		0,46	0,46	Ogólne		
W	20	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d = 250	l = 100						ocynk				Ogólne		