

Zestawienie kształtek i urządzeń wentylacyjnych

Nazwa: W

Typ: Wywiewny

Opis: Wywiew sanitariaty

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
W	1	1	350/125	Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych o wydatku 150 m3/h i sprężu 120 Pa	D= 125	A= 258	Mas a [kg] 2 =					polipropylen	0,00	
					Sche mat podł. =									
W	2	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 125	l= 99							0,00	
W	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.00 m					ocynk		0,39	0,39
W	4	1	ARE	Symetryczny trójnik 90 stopni z redukcją	d1= 125	d2= 100	d3= 100				ocynk		0,18	0,18
W	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.28 m					ocynk		0,09	0,09
W	6	5	D=100, Stal RAL9010	Anemostat okrągły wywiewny D=100, Stal RAL9010	D= 100	KM= 35					Stal	RAL9010	0,00	
W	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.00 m					ocynk		0,31	0,31
W	8	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 100	d3= 100	l1= 190				ocynk		0,13	0,13
W	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.54 m					ocynk		0,17	0,17
W	10	3	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,80	d1= 100				ocynk		0,06	0,19
W	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.32 m					ocynk		0,10	0,10
W	12	1	160/100	Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych o wydatku 100 m3/h i sprężu 120 Pa	D= 100	A= 232	Mas a [kg] 1,40 =					polipropylen	0,00	
					Sche mat podł. =									
W	13	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 100	l= 100							0,00	
W	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.80 m					ocynk		0,25	0,25
W	15	1	ARE	Symetryczny trójnik 90 stopni z redukcją	d1= 100	d2= 100	d3= 100				ocynk		0,14	0,14

Zestawienie kształtek i urządzeń wentylacyjnych

W	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.25 m						ocynk		0,08	0,08
W	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.39 m						ocynk		0,12	0,12
W	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.29 m						ocynk		0,09	0,09
W	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.57 m						ocynk		0,18	0,18
W		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 100							ocynk		0,03	0,03

Nazwa: W.

Typ: Wyrzutowy

Opis: Wyrzutowy sanitariaty

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
W.	1	1	WD	Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 125	l= 335					Ocynk Z275	Naturalny	0,00	
W.	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.94 m					ocynk		0,76	0,76
W.	3	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 3.00 m					ocynk		1,18	2,36
W.	4	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,80	d1= 125				ocynk		0,10	0,20
W.	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.45 m					ocynk		0,18	0,18
W.	6	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 125	l= 100							0,00	
W.	7	1	WD	Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 100	l= 300					Ocynk Z275	Naturalny	0,00	
W.	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.96 m					ocynk		0,61	0,61
W.	9	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 3.00 m					ocynk		0,94	1,88
W.	10	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,80	d1= 100				ocynk		0,06	0,13
W.	11	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 100	e= 112	l1= 456				ocynk		0,20	0,20
W.	12	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 100	l= 100							0,00	
W.		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 125						ocynk		0,04	0,04
W.		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 100						ocynk		0,03	0,06