

W4 - Wywiewny

Nazwa: W4

Typ: Wywiewny

Opis: wywiew - pom. sanitarne

Sys.	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
W4	1	DAs-250+900 obr/min+3 x 400 V+0.18 kW	Wentylator dachowy	d = 250									
W4	3	MFA	Złączka mufowa	d1 = 250							ocynk	0,11	0,32
W4	1	B/I-250	Podstawa dachowa okrągła (stalowa)	d = 250	l = 200	A = 515	B = 515				ocynk		
W4	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d = 250	l = 200						ocynk		
W4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1400						ocynk	1,10	1,10
W4	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 315	d2 = 250	l1 = 117					ocynk	0,23	0,23
W4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 400						ocynk	0,40	0,40
W4	1	RS-315-50	Tłumik kanałowy okrągły	d = 315	l = 975						ocynk		
W4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 315						ocynk	0,31	0,31
W4	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 315					ocynk	0,73	0,73
W4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 500						ocynk	0,49	0,49
W4	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1 = 250	d3 = 315	l1 = 465					ocynk	0,72	0,72
W4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 120						ocynk	0,09	0,09
W4	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 250	d2 = 200	l1 = 99					ocynk	0,17	0,17
W4	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 120						ocynk	0,08	0,23
W4	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 200	l = 200						ocynk		
W4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 3250						ocynk	2,04	2,04

W4 - Wywiewny

Sys.	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	
W4	2	ATE	Symetryczny trójknik 90 stopni	d1 = 200	d3 = 100	l1 = 190					ocynk	0,23	0,46
W4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 900						ocynk	0,57	0,57
W4	2	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 200	d2 = 160	l1 = 85					ocynk	0,10	0,21
W4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 550						ocynk	0,28	0,28
W4	5	ATE	Symetryczny trójknik 90 stopni	d1 = 160	d3 = 100	l1 = 190					ocynk	0,19	0,94
W4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 900						ocynk	0,45	0,45
W4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 800						ocynk	0,40	0,40
W4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 100						ocynk	0,05	0,05
W4	2	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 160	d2 = 125	l1 = 78					ocynk	0,08	0,16
W4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 300						ocynk	0,12	0,12
W4	1	ARE	Symetryczny trójknik 90 stopni z redukcją	d1 = 125	d2 = 100	d3 = 100	l1 = 254				ocynk	0,18	0,18
W4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 120						ocynk	0,04	0,04
W4	23	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 100					ocynk	0,07	1,70
W4	6	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1300						ocynk	0,41	2,45
W4	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 100	l = 10265								
W4	16	SKK	Zawór wentylacyjny z pierścieniem mont. SZR	D = 100							stal		
W4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 2400						ocynk	0,75	0,75
W4	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 6000						ocynk	1,88	3,77
W4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 500						ocynk	0,16	0,16
W4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 3000						ocynk	0,94	0,94

W4 - Wywiewny

Sys.	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	
W4	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 250	e = 100	l1 = 340					ocynk	0,44	0,44
W4	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 250	l = 250						ocynk		
W4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1800						ocynk	1,41	1,41
W4	1	ARE	Symetryczny trójknik 90 stopni z redukcją	d1 = 250	d2 = 200	d3 = 160	l1 = 359				ocynk	0,49	0,49
W4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 150						ocynk	0,09	0,09
W4	1	KXE	Czwórnik symetryczny	d1 = 200	d3 = 100	l1 = 190					ocynk	0,29	0,29
W4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 100						ocynk	0,03	0,03
W4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 50						ocynk	0,02	0,02
W4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1000						ocynk	0,31	0,31
W4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1150						ocynk	0,58	0,58
W4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 940						ocynk	0,47	0,47
W4	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 120						ocynk	0,06	0,12
W4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 700						ocynk	0,27	0,27
W4	2	ATE	Symetryczny trójknik 90 stopni	d1 = 125	d3 = 100	l1 = 190					ocynk	0,15	0,31
W4	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 120						ocynk	0,05	0,19
W4	3	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 125	d2 = 100	l1 = 64					ocynk	0,06	0,17
W4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 750						ocynk	0,24	0,24
W4	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1400						ocynk	0,44	1,76
W4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 450						ocynk	0,14	0,14
W4	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 160	l = 160						ocynk		
W4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 379						ocynk	0,19	0,19

W4 - Wywiewny

Sys.	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	
W4	2	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 160					ocynk	0,19	0,38
W4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 3500						ocynk	1,76	1,76
W4	1	GRYFIT CX-4S+MM	Przeciwpożarowa kłapa odcinająca EIS 120+mankiet mufowy	D = 160	P = 170								
W4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 301						ocynk	0,15	0,15
W4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 650						ocynk	0,33	0,33
W4	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1 = 125	d3 = 160	l1 = 260					ocynk	0,21	0,21
W4	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 125	l = 125						ocynk		
W4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 4040						ocynk	1,59	1,59
W4	2	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 125					ocynk	0,12	0,23
W4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 450						ocynk	0,18	0,18
W4	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1 = 125	d3 = 125	l1 = 215					ocynk	0,17	0,17
W4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 580						ocynk	0,18	0,18
W4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 620						ocynk	0,24	0,24
W4	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 86								
W4	1	SKK	Zawór wentylacyjny z pierścieniem mont. SZR	D = 125							stal		
W4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 350						ocynk	0,14	0,14
W4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 3630						ocynk	1,42	1,42
W4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 4330						ocynk	1,36	1,36
W4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 2500						ocynk	0,79	0,79
W4	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 110						ocynk	0,03	0,07

W4 - Wywiewny

Sys.	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	
W4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 2490						ocynk	0,78	0,78
W4	2	MF1*	Złączka nyplowa	d1 = 100							ocynk	0,03	0,05

Producent	Uwagi
UNIWERSAL	
Ogólne	
Uniwersal	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Frapol	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	

W4 - Wywiewny

Producent	Uwagi
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Venture Industries	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	

W4 - Wywiewny

[illegible]

W4 - Wywiewny

Producent	Uwagi
Ogólne	
Ogólne	
GRYFIT	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Venture Industries	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	
Ogólne	

W4 - Wywiewny

Producent	Uwagi
Ogólne	
Ogólne	