

N5 - Nawiewny

Nazwa: N5
Typ: Nawiewny
Opis: nawiew

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Producent
N5	1	2	LF+CC	Zawór powietrzny	D = 125						GRYFIT
N5	2	6	MFA	Złączka mufowa	d1 = 125						Ogólne
N5	3	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 60					Ogólne
N5	4	4	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 125				Ogólne
N5	5	4	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 125	l = 125					Ogólne
N5	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 226					Ogólne
N5	7	2	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 125				Ogólne
N5	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 3740					Ogólne
N5	9	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 125	d2 = 160	d3 = 100				Ogólne
N5	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 951					Ogólne
N5	11	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 315	d2 = 160	d3 = 315				Ogólne
N5	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 2047					Ogólne
N5	13	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 315	d2 = 315	d3 = 100				Ogólne
N5	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 2324					Ogólne
N5	15	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 315	d3 = 100				Ogólne
N5	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 3360					Ogólne
N5	17	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 250	d3 = 100				Ogólne
N5	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 661					Ogólne
N5	19	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 250	d3 = 125				Ogólne
N5	20	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 4173					Ogólne
N5	21	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 250	d3 = 125				Ogólne
N5	22	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 5666					Ogólne
N5	23	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 125	d2 = 200	d3 = 160				Ogólne
N5	24	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1345					Ogólne
N5	25	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 191					Ogólne
N5	26	2	LS+CC	Zawór powietrzny	D = 125						GRYFIT
N5	27	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 2036					Ogólne

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Producent
N5	28	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 125	d2 = 100	d3 = 160					Ogólne
N5	29	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 5925						Ogólne
N5	30	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 125	d2 = 100	d3 = 100					Ogólne
N5	31	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 790						Ogólne
N5	32	2	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 100					Ogólne
N5	33	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 879						Ogólne
N5	34	7	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 100	l = 100						Ogólne
N5	35	7	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 100					Ogólne
N5	36	7	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 85						Ogólne
N5	37	7	MFA	Złączka mufowa	d1 = 100							Ogólne
N5	38	3	LS+CC	Zawór powietrzny	D = 100							GRYFIT
N5	39	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 343						Ogólne
N5	40	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 860						Ogólne
N5	41	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 383						Ogólne
N5	42	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 142						Ogólne
N5	44	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 891						Ogólne
N5	45	4	LF+CC	Zawór powietrzny	D = 100							GRYFIT
N5	46	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 858						Ogólne
N5	47	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 2535						Ogólne
N5	48	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 315					Ogólne
N5	49	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 690						Ogólne
N5	50	1	LDC 315-600	Tłumik kanałowy okrągły	d = 315	l = 900						Systemair
N5	51	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a = 315	b = 630	d = 315	g = 60	l = 160	e = -157	f = -24	Ogólne
N5	53	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 315	b = 630	c = 200	d = 700	l = 437	e = 35	f = -82	Ogólne
N5	54	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 657						Ogólne
N5	55	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 700	b = 200	d = 200	e = 93	l = 379			Ogólne
N5	56	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 200	b = 700	d = 700	e = 50	f = 50	r = 100	Ogólne
N5	58	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a = 200	b = 700						Ogólne
N5	59	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 938						Ogólne
N5	60	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 125	e = 195	l1 = 533					Ogólne
N5	61	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 349						Ogólne
N5	62	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 125	e = 195	l1 = 312					Ogólne
N5	63	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1280						Ogólne
N5	64	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 700	l = 509					Ogólne
N5	65	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 700	l = 396					Ogólne
N5		4	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 125							Ogólne
N5		7	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 100							Ogólne

Nazwa: N6
Typ: Nawiewny
Opis: nawiew

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Producent
N6	1	1	LF+CC	Zawór powietrzny	D = 125							GRYFIT
N6	2	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 125							Ogólne
N6	3	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 125					Ogólne
N6	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 405						Ogólne
N6	5	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 125					Ogólne
N6	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 742						Ogólne
N6	7	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 125	d2 = 200	d3 = 160					Ogólne
N6	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 2348						Ogólne
N6	9	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 200	d3 = 100					Ogólne
N6	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 639						Ogólne
N6	11	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 200	d3 = 250					Ogólne
N6	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 3165						Ogólne
N6	13	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 100	d2 = 200	d3 = 160					Ogólne
N6	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 782						Ogólne
N6	15	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 100					Ogólne
N6	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 433						Ogólne
N6	17	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 100					Ogólne
N6	18	2	MFA	Złączka mufowa	d1 = 100							Ogólne
N6	19	2	LF+CC	Zawór powietrzny	D = 100							GRYFIT
N6	20	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 325						Ogólne
N6	21	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 160					Ogólne
N6	22	2	MFA	Złączka mufowa	d1 = 160							Ogólne
N6	23	2	LF+CC	Zawór powietrzny	D = 160							GRYFIT
N6	24	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 315	b = 500	d = 250	g = 60	l = 300			Ogólne
N6	25	1	K	Przewód prostokątny	a = 315	b = 500	l = 50					Ogólne
N6	26	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 200	b = 400	c = 315	d = 500	l = 203	e = 50	f = 203	Ogólne
N6	27	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 410					Ogólne
N6	28	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a = 200	b = 400						Ogólne

W4 - Wywiewny

Nazwa: W4
Typ: Wywiewny
Opis: Wywiew WC

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Producent
W4	1	7	LS+CC	Zawór powietrzny	D = 100				GRYFIT
W4	2	11	MFA	Złączka mufowa	d1 = 100				Ogólne
W4	3	6	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 100		Ogólne
W4	4	6	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 100	l = 100			Ogólne
W4	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 380			Ogólne
W4	6	3	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 100		Ogólne
W4	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 2095			Ogólne
W4	8	2	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 100	d2 = 100	d3 = 100		Ogólne
W4	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 358			Ogólne
W4	10	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 125	d2 = 100	d3 = 160		Ogólne
W4	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 452			Ogólne
W4	12	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 100	d2 = 125	d3 = 100		Ogólne
W4	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 450			Ogólne
W4	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1025			Ogólne
W4	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 475			Ogólne
W4	16	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 360			Ogólne
W4	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 347			Ogólne
W4	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 3532			Ogólne
W4	19	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 200	d3 = 100		Ogólne
W4	20	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 503			Ogólne
W4	21	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 200	d3 = 100		Ogólne
W4	22	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 442			Ogólne
W4	23	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 200		Ogólne
W4	24	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 492			Ogólne
W4	25	2	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 100	e = 250	l1 = 470		Ogólne
W4	26	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 862			Ogólne
W4	27	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 320			Ogólne
W4	28	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1618			Ogólne
W4	29	1	SSD 310/311	Podstawa dachowa tłumiąca	d = 200	l = 500	A = 400	B = 400	Systemair
W4	30	1	DVSI 310EV	Wentylator dachowy	d = 200				Systemair
W4		1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 200				Ogólne

W5 - Wywiewny

Nazwa: W5

Typ: Wywiewny

Opis: Wywiew WC

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Producent
W5	1	7	LS+CC	Zawór powietrzny	D = 100				GRYFIT
W5	2	12	MFA	Złączka mufowa	d1 = 100				Ogólne
W5	3	7	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 100		Ogólne
W5	4	7	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 100	l = 100			Ogólne
W5	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 350			Ogólne
W5	6	2	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 100		Ogólne
W5	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1738			Ogólne
W5	8	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 100	d3 = 160		Ogólne
W5	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 117			Ogólne
W5	10	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 125	d2 = 160	d3 = 100		Ogólne
W5	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1050			Ogólne
W5	12	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 100	d2 = 125	d3 = 100		Ogólne
W5	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 450			Ogólne
W5	14	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 100	d2 = 100	d3 = 100		Ogólne
W5	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1025			Ogólne
W5	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 255			Ogólne
W5	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 235			Ogólne
W5	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 223			Ogólne
W5	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 205			Ogólne
W5	20	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 2655			Ogólne
W5	21	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 200	d3 = 100		Ogólne
W5	22	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 870			Ogólne
W5	23	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 200	d3 = 100		Ogólne
W5	24	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 883			Ogólne
W5	25	2	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 200		Ogólne
W5	26	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 465			Ogólne
W5	27	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 536			Ogólne
W5	28	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 447			Ogólne
W5	29	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 542			Ogólne
W5	30	1	SSD 310/311	Podstawa dachowa tłumiąca	d = 200	l = 500	A = 400	B = 400	Systemair
W5	31	1	DVSI 310EV	Wentylator dachowy	d = 200				Systemair

Nazwa: W6

Typ: Wywiewny

Opis: Wywiew WC

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Producent
W6	1	3	LS+CC	Zawór powietrzny	D = 100				GRYFIT
W6	2	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 180			Ogólne
W6	3	3	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 100		Ogólne
W6	4	2	MFA	Złączka mufowa	d1 = 100				Ogólne
W6	5	3	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 100	l = 100			Ogólne
W6	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1065			Ogólne
W6	7	3	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 100		Ogólne
W6	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 872			Ogólne
W6	9	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 100	d2 = 100	d3 = 100		Ogólne
W6	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 386			Ogólne
W6	11	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 100	d2 = 100	d3 = 125		Ogólne
W6	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 84			Ogólne
W6	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 781			Ogólne
W6	14	1	LDC 125-600	Tłumik kanałowy okrągły	d = 125	l = 600			Systemair
W6	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 95			Ogólne
W6	16	1	K 125M	Wentylator kanałowy okrągły	d = 125	l = 200			Systemair
W6	17	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 125		Ogólne
W6	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 487			Ogólne
W6	19	1	WDO-E	Wyrzutnia dachowa okrągła	L1 = 250	D1 = 125	H = 205		Karpol
W6	20	1	B II	Podstawa dachowa okrągła	d = 125	l = 500	A = 400	B = 400	Ogólne

W7 - Wywiewny

Nazwa: W7

Typ: Wywiewny

Opis: Wywiew WC

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Producent
W7	1	1	LS+CC	Zawór powietrzny	D = 100				GRYFIT
W7	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 107			Ogólne
W7	3	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 100		Ogólne
W7	4	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 100				Ogólne
W7	5	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 100	l = 100			Ogólne
W7	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 322			Ogólne
W7	7	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 100		Ogólne
W7	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 641			Ogólne
W7	9	1	LDC 100-600	Tłumik kanałowy okrągły	d = 100	l = 600			Systemair
W7	10	1	K 100M	Wentylator kanałowy okrągły	d = 100	l = 218			Systemair
W7	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 158			Ogólne
W7	12	1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d = 100	l = 500	A = 300	B = 300	Ogólne
W7	13	1	WDO-E	Wyrzutnia dachowa okrągła	L1 = 200	D1 = 100	H = 205		Karpol
W7	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 579			Ogólne
W7	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 198			Ogólne
W7		1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 100				Ogólne
W7		1	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 100				Ogólne

W8 - Wywiewny

Nazwa: W8
Typ: Wywiewny
Opis: Wywiew

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Producent
W8	1	3	LS+CC	Zawór powietrzny	D = 100					GRYFIT
W8	2	5	MFA	Złączka mufowa	d1 = 100					Ogólne
W8	3	5	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 85				Ogólne
W8	4	5	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 100			Ogólne
W8	5	7	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 100	l = 100				Ogólne
W8	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 6000				Ogólne
W8	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1208				Ogólne
W8	8	3	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 100			Ogólne
W8	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1061				Ogólne
W8	10	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 100	d2 = 160	d3 = 125			Ogólne
W8	11	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 160	e = 225	l1 = 491			Ogólne
W8	12	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 100	d3 = 200			Ogólne
W8	13	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 160	e = 225	l1 = 573			Ogólne
W8	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 2643				Ogólne
W8	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 5232				Ogólne
W8	16	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 200	d3 = 100			Ogólne
W8	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 5040				Ogólne
W8	18	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 250	d3 = 100			Ogólne
W8	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 2758				Ogólne
W8	20	2	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 250			Ogólne
W8	21	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 200	e = 509	l1 = 602			Ogólne
W8	22	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 200	d3 = 250			Ogólne
W8	23	1	LDC	Tłumik kanałowy okrągły	d = 250	l = 900				Systemair
W8	24	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 128				Ogólne
W8	26	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1804				Ogólne
W8	27	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 200	d3 = 125			Ogólne
W8	28	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1846				Ogólne
W8	29	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 160	d3 = 100			Ogólne
W8	30	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 160	e = 254	l1 = 339			Ogólne

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Producent
W8	31	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 125	d2 = 160	d3 = 100			Ogólne
W8	32	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 3616				Ogólne
W8	33	3	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 125	l = 125				Ogólne
W8	34	3	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 125			Ogólne
W8	35	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 60				Ogólne
W8	36	2	MFA	Złączka mufowa	d1 = 125					Ogólne
W8	37	1	LF+CC	Zawór powietrzny	D = 125					GRYFIT
W8	38	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 340				Ogólne
W8	39	3	LF+CC	Zawór powietrzny	D = 100					GRYFIT
W8	40	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 339				Ogólne
W8	41	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 791				Ogólne
W8	42	2	LS+CC	Zawór powietrzny	D = 125					GRYFIT
W8	43	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 100	l = 80	l = 80			Ogólne
W8	44	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1922				Ogólne
W8	45	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 257				Ogólne
W8	46	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 155				Ogólne
W8	47	1	FDS 450/500	Podstawa dachowa	a = 625	b = 625	l = 300	A = 900	B = 900	Systemair
W8	48	1	DVSI 450E6	Wentylator dachowy	d = 438					Systemair
W8	49	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 695				Ogólne
W8	50	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1172				Ogólne
W8	51	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 160	e = 254	l1 = 783			Ogólne
W8	52	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1175				Ogólne
W8	53	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1006				Ogólne
W8	54	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 100	e = 195	l1 = 517			Ogólne
W8	55	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 100	e = 195	l1 = 519			Ogólne
W8		2	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 125					Ogólne
W8		6	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 100					Ogólne