

Wykaz elementów wentylacyjnych

nawiew														
oznaczenie	lp.	nazwa	wymiar A	wymiar B	średnica D	długość	wymiar A2	wymiar B2	średnica D2	wymiar A3	wymiar B3	średnica D3	wymiar XY	ilość
N	1	centrala wentylacyjna VS-55-R-RH/SS	1339	1520		4415								2
N	2	króciec amortyzacyjny	1199	575		110	1199	575						4
N	3	przepustnica	1199	575		110	1199	575						2
N	4	redukcja prostokątna asymetryczna	1199	575		500	1000	500					75/199	3
N	5	przewód prostokątny	1000	500		2000	1000	500						2
N	6	przewód prostokątny	1000	500		500	1000	500						1
N	7	przewód prostokątny	1000	500		490	800	800						1
N	8	trójnik prostokątny	1000	500		2000	1600	500						1
N	9	przewód prostokątny	1600	500		1500	1600	500						1
N	10	kolano 90 st.	1600	500		550	1600	500						1
N	11	przewód prostokątny	1600	500		2000	1600	500						4
N	12	czerpnia prostokatna	1600	500		1000	1600	500						1
N	13	kolano 90 st.	1000	500		1050	1000	500						2
N	14	kolano 90 st.	500	1000		550	500	1000						4
N	14a	przewód prostokątny	500	1000		200	500	1000						1
N	15	klapa odcinająca przeciwpożarowa z siłownikiem	500	1000		29,65	500	1000						1
N	16	przewód prostokątny	500	1000		310	500	1000						1
N	17	przewód prostokątny	500	1000		1800	500	1000						1
N	18	przewód prostokątny	500	1000		1000	500	1000						1
N	19	kolano 90 st.	1000	500		1050	1000	500						1
N	20	redukcja prostokątna asymetryczna	1199	575		800	800	500					75/399	1
N	21	przewód prostokątny	500	800		800	500	800						1
N	22	odsadzka	500	800		800	500	800					700	1
N	23	klapa odcinająca przeciwpożarowa z siłownikiem	500	800		29,65	500	800						1
N	24	przewód prostokątny	500	800		320	500	800						1
N	25	kolano 90 st.	500	800		550	500	800						2
N	26	przewód prostokątny	800	500		2000	800	500						2
N	27	przewód prostokątny	800	500		800	800	500						1
N	28	kolano 90 st.	800	500		850	800	500						1
N	29	redukcja prostkątno-kołowa	800	800		1250			800					1
N	30	redukcja prostkątno-kołowa	1000	800		1000			800					1
N	31	przewód kołowy			800	650			800					1
N	32	przewód kołowy			800	2000			800					9
N	33	przewód kołowy			800	950			800					1
N	34	kolano 90 st. segmentowe z rewizją			800	1200			800					4
N	35	kolano 20 st. segmentowe			800	300			800					2
N	36	przewód kołowy			800	1430			800					1
N	37	przewód kołowy			800	1500			800					1
N	38	trójnik kołowo-prostokątny			800	800			800	400	200			3
N	39	przewód kołowy			800	1600			800					2
N	40	przewód kołowy			800	1800			800					2
N	41	przepustnica kołowa			630	115			630					2
N	42	trójnik kołowy redukcyjny			630	1200			630			800		1
N	43	przewód kołowy			630	272			630					1
N	44	kolano 90 st. segmentowe z rewizją			630	800			630					1
N	45	przewód kołowy			630	3000			630					1
N	46	kolano 45 st. segmentowe			630	600			630					2
N	47	przewód kołowy			630	770			630					1
N	48	trójnik kołowo-prostokątny			630	800			630	400	200			2
N	49	reukcja kołowa symetryczna			630	400			500					2
N	50	trójnik kołowo-prostokątny			800	800			800	400	200			1
N	51	reukcja kołowa symetryczna			800	500			500					1
N	52	przewód kołowy			500	3000			500					8

N	53	przewód kołowy			500	1700			500					1
N	54	przewód kołowy			500	800			500					1
N	55	trójkąt kołowo-prostokątny			500	800			500	400	200			3
N	56	reukcja kołowa symetryczna			500	300			400					3
N	57	przewód kołowy			400	3000			400					8
N	58	przewód kołowy			400	1900			400					2
N	59	przewód kołowy			400	900			400					1
N	60	przewód kołowy			400	1100			400					1
N	61	kolano 90 st. segmentowe z rewizją			400	600			400					1
N	62	trójkąt kołowo-prostokątny			400	800			400					3
N	63	kratka nawiewna prostokątna z żaluzją	400	200										12

wywiew

oznaczenie	lp.	nazwa	wymiar A	wymiar B	średnica D	długość	wymiar A2	wymiar B2	średnica D2	wymiar A3	wymiar B3	średnica D3	wymiar XY	ilość
W	1	przepustnica	1199	575		110	1199	575						2
W	2	króciec amortyzacyjny	1199	575		110	1199	575						4
W	3	redukcja prostokątna asymetryczna	1199	575		500	800	500					75/399	2
W	4	kolano 90 st.	800	500		850	800	500						2
W	5	kolano 90 st.	500	800		550	500	800						4
W	6	przewód prostokątny	500	800		400	1520	500						2
W	7	przewód prostokątny	500	800		910	500	800						2
W	8	wyrzutnia ścienna prostokątna	500	800		100	500	800						2
W	9	redukcja prostokątna asymetryczna	1199	575		800	800	500					75/399	1
W	10	przewód prostokątny	800	500		800	800	500						2
W	11	kolano 90 st.	800	500		850	800	500						2
W	12	kolano 45 st.	800	500		500	800	500						2
W	13	klapa odcinająca przeciwpożarowa z siłownikiem	800	500		29,65	800	500						1
W	14	przewód prostokątny	800	500		320	800	500						1
W	15	kolano 90 st.	500	800		550	500	800						2
W	16	przewód prostokątny	800	500		2000	800	500						2
W	17	przewód prostokątny	800	500		900	800	500						1
W	18	przewód prostokątny	800	500		1600	800	500						1
W	19	kolano 90 st.	800	500		850	800	500						1
W	20	redukcja prostokątna asymetryczna	1199	575		500	1000	500					75/199	1
W	21	przewód prostokątny	1000	500		2000	1000	500						1
W	22	klapa odcinająca przeciwpożarowa z siłownikiem	1000	500		29,65	1000	500						1
W	23	przewód prostokątny	1000	500		310	1000	500						1
W	24	kolano 90 st.	500	1000		550	500	1000						2
W	25	przewód prostokątny	1000	500		2200	1000	500						1
W	26	kolano 90 st.	1000	500		1050	1000	500						1
W	27	przewód prostokątny	1000	500		1000	1000	500						1
W	28	redukcja prostokątno-kołowa	1000	500		1000			800					1
W	29	redukcja prostokątno-kołowa	800	500		1250			800					1
W	30	przewód kołowy			800	1600			800					1
W	31	kolano 90 st. segmentowe z rewizją			800	1000			800					5
W	32	przewód kołowy			800	2000			800					9
W	33	przewód kołowy			800	1650			800					1
W	34	przewód kołowy			800	800			800					2
W	35	przewód kołowy			800	870			800					1
W	36	kolano 79 st. segmentowe			800	980			800					1
W	37	czwórnik kołowy ze zwężką			800	870			630			31,5/31,5		2
W	38	przewód kołowy			630	3000			630					2
W	39	przewód kołowy			630	1100			500					2
W	40	czwórnik kołowy ze zwężką			630	740			500			31,5/31,5		2
W	41	przewód kołowy			500	3000			500					2
W	42	przewód kołowy			500	1300			500					2
W	43	czwórnik kołowy			500	570			500					2
W	44	kratka wywiewna kołowa			31,5	150			31,5					12