

Nazwa: W2
Typ: Wywiewny
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent
W2	1	2	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 400	b= 500	l= 200	0,00		Ogólne
W2	2	1	CR2*	Czwórnik prosty z okrągłym odejściem	a= 400	b= 500	d1= 250	1,00	1,00	Ogólne
W2	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.12 m		0,09	0,09	Ogólne
W2	4	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 250	l= 250		0,00		Ogólne
W2	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.38 m		0,30	0,30	Ogólne
W2	6	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 89,3321	r= 0,8	d1= 250	0,40	0,40	Ogólne
W2	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.35 m		0,28	0,28	Ogólne
W2	8	1	CFD1*	Kłapa przeciwpożarowa okrągła	d= 250	l= 250		0,00		Ogólne
W2	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.91 m		0,72	0,72	Ogólne
W2	10	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 250	e= 1	l1= 385	0,40	0,40	Ogólne
W2	11	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 250	0,40	0,40	Ogólne
W2	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2.08 m		1,63	1,63	Ogólne
W2	13	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 250	d3= 250	l1= 330	0,55	0,55	Ogólne
W2	14	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 250	l1= 99	0,17	0,17	Ogólne
W2	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.30 m		0,19	0,19	Ogólne
W2	16	1	DARL/DAR/DARH/DAP-CV+0	Przepustnica okrągła	d= 200	l= 200		0,00		Alnor Systemy Wentylacji Sp. z o.o.
W2	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.99 m		1,25	1,25	Ogólne
W2	18	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 200	d3= 125	l1= 170	0,23	0,23	Ogólne
W2	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.52 m		0,99	0,99	Ogólne
W2	20	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125	0,10	0,10	Ogólne
W2	21	1	LF, D=125, Stal RAL9010	Anemostat okrągły nawiewny LF, D=125, Stal RAL9010	D= 125	KM= 35		0,00		GRYFIT
W2	22	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 4.91 m		3,08	3,08	Ogólne
W2	23	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 200	0,26	0,26	Ogólne
W2	24	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.19 m		0,12	0,12	Ogólne
W2	25	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 200	d3= 200	l1= 265	0,35	0,35	Ogólne
W2	26	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.64 m		0,40	0,40	Ogólne
W2	27	1	RNT1, LxH=380x380, Stal RAL9010 + MZN, LxH=380x380, Stal RAL9005 + DN NS, LxH=380x380, NA=200,	Anemostat sufitowy 4-kierunkowy RNT1, LxH=380x380, Stal RAL9010 + Przepustnica wielopłaszczyznowa MZN, LxH=380x380, Stal RAL9005 + DN NS, LxH=380x380, NA=200,	Lg= 425	Hg= 425		0,00		GRYFIT
W2	28	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 125	l1= 133	0,13	0,13	Ogólne
W2	29	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.84 m		0,33	0,33	Ogólne
W2	30	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125	0,10	0,10	Ogólne
W2	31	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.56 m		0,61	0,61	Ogólne
W2	32	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125	0,10	0,10	Ogólne
W2	33	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.53 m		0,21	0,21	Ogólne
W2	34	1	BP-125-90	BP-125-90 -	type= BP	alfa= 90	d1= 125	0,12	0,12	Alnor Systemy Wentylacji Sp. z o.o.
W2	35	1	KW/KWI/KW-S/KWO/KWV/KNV/KN/KNI/KN-S/KNT	Zawór wentylacyjny	D= 125			0,00		Alnor Systemy Wentylacji Sp. z o.o.

W2	36	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.25 m		0,20	0,20	Ogólne
W2	37	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 250	l= 250		0,00		Ogólne
W2	38	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 3.39 m		2,66	2,66	Ogólne
W2	39	1	RNT1, LxH=380x380, Stal RAL9010 + MZN, LxH=380x380, Stal RAL9005 + DN NS, LxH=380x380, NA=250,	Anemostat sufitowy 4-kierunkowy RNT1, LxH=380x380, Stal RAL9010 + Przepustnica wielopłaszczyznowa MZN, LxH=380x380, Stal RAL9005 + DN NS, LxH=380x380, NA=250,	Lg= 425	Hg= 425		0,00		GRYFIT
W2	40	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 400	b= 500	l= 500	0,00		Ogólne
W2	41	1	BO	Zaślepka	a= 400	b= 500		0,20	0,20	Ogólne
W2	42	1	CFD1*	Kłapa przeciwpożarowa okrągła	d= 250	l= 250		0,00		Ogólne
W2	43	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 250	0,40	0,40	Ogólne
W2	44	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.62 m		1,27	1,27	Ogólne
W2	45	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 250	d3= 160	l1= 215	0,38	0,38	Ogólne
W2	46	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.52 m		0,26	0,26	Ogólne
W2	47	4	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160	0,16	0,66	Ogólne
W2	48	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.45 m		0,23	0,23	Ogólne
W2	49	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.63 m		0,82	0,82	Ogólne
W2	50	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 6.00 m		3,01	3,01	Ogólne
W2	51	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.56 m		0,78	0,78	Ogólne
W2	52	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.36 m		0,18	0,18	Ogólne
W2	53	1	RNT1, LxH=280x280, Stal RAL9010 + MZN, LxH=280x280, Stal RAL9005 + DN NS, LxH=280x280, NA=160,	Anemostat sufitowy 4-kierunkowy RNT1, LxH=280x280, Stal RAL9010 + Przepustnica wielopłaszczyznowa MZN, LxH=280x280, Stal RAL9005 + DN NS, LxH=280x280, NA=160,	Lg= 325	Hg= 325		0,00		GRYFIT
W2	54	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.23 m		0,18	0,18	Ogólne
W2	55	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 250	0,40	0,40	Ogólne
W2	56	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.56 m		1,23	1,23	Ogólne
W2	57	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 250	d3= 125	l1= 170	0,32	0,32	Ogólne
W2	58	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.21 m		0,47	0,47	Ogólne
W2	59	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125	0,10	0,10	Ogólne
W2	60	1	LF, D=125, Stal RAL9010	Anemostat okrągły nawiewny LF, D=125, Stal RAL9010	D= 125	KM= 35		0,00		GRYFIT
W2	61	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2.12 m		1,67	1,67	Ogólne
W2	62	1	RNT1, LxH=380x380, Stal RAL9010 + MZN, LxH=380x380, Stal RAL9005 + DN NS, LxH=380x380, NA=250,	Anemostat sufitowy 4-kierunkowy RNT1, LxH=380x380, Stal RAL9010 + Przepustnica wielopłaszczyznowa MZN, LxH=380x380, Stal RAL9005 + DN NS, LxH=380x380, NA=250,	Lg= 425	Hg= 425		0,00		GRYFIT
W2	63	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.53 m		0,42	0,42	Ogólne
W2	64	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 250	l= 250		0,00		Ogólne
W2	65	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.62 m		0,49	0,49	Ogólne
W2	66	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 250	0,40	0,40	Ogólne
W2	67	1	CFD1*	Kłapa przeciwpożarowa okrągła	d= 250	l= 250		0,00		Ogólne
W2	68	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.91 m		0,71	0,71	Ogólne
W2	69	1	Przewód prosty	Przewód prosty	A= 400	B= 500	L= 310	0,62	0,62	Ogólne
W2	70	2	Kolano	Kolano 90	A= 400 T [mb]= 9,51648	B= 500 Z 40	D= 500 K [l]= 0,082	1,50	3,00	Ogólne
W2	71	1	Przewód prosty	Przewód prosty	A= 400	B= 500	L= 1500	2,98	2,98	Ogólne
W2	72	1	Przewód prosty	Przewód prosty	A= 400	B= 500	L= 1056	2,10	2,10	Ogólne

W2	73	1	Przewód prosty	Przewód prosty	A= 400	B= 500	L= 282	0,56	0,56	Ogólne
W2	74	1	Kolano	Kolano 90	A= 500	B= 400	D= 500	1,47	1,47	Ogólne
W2	75	1	Przewód prosty	Przewód prosty	T [mb]= 10,0998	Z 40	K [l]= 0,086			Ogólne
W2	76	1		Przewód prosty	A= 500	B= 500	L= 2500	5,47	5,47	Ogólne
W2				Wyrzutnia dachowa	500	500		0,00		Alnor Systemy Wentylacji Sp. z o.o.
W2		1	UFI-125 + UFI - W-125	Filtr kasetonowy kanałowy UFI-125 + Wkład filtra kanałowego klasy EU3-5 UFI - W-125	d1= 125	l2= 55		0,05	0,05	Alnor Systemy Wentylacji Sp. z o.o.
W2		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 250			0,11	0,21	Ogólne
W2		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 200			0,06	0,06	Ogólne
W2		4	MFA	Złączka mufowa	d1= 125			0,04	0,15	Ogólne
W2		1		Wyrzutnia dachowa	500	500		0,00		Alnor Systemy Wentylacji Sp. z o.o.