

Nazwa: WS2

Typ: Wywiewny

Opis: WS2

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
WS2	1	2	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 100						stal		0,00	
WS2	2	2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 100	d3= 100	l1= 190				ocynk		0,13	0,25
WS2	3	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.41 m					aluminium	naturalny	0,13	0,13
WS2	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.30 m					ocynk		0,09	0,09
WS2	5	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.55 m					aluminium	naturalny	0,17	0,17
WS2	6	4	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 100				ocynk		0,06	0,26
WS2	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.42 m					ocynk		0,13	0,13
WS2	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.60 m					ocynk		0,19	0,19
WS2	9	1	R 160	Wentylator do kanałów o przekroju kołowym R 160	d= 160	D= 341	a= 190	Obroty (n) [min-1]= 2380	Moc silnika [kW]= 0	Napięcie [V]= 1 x 230 AC			0,00	
WS2	10	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.80 m					ocynk		0,40	1,20
WS2	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.29 m					ocynk		0,14	0,14
WS2	12	3	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 100	l1= 190				ocynk		0,19	0,56
WS2	13	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.48 m					aluminium	naturalny	0,15	0,15
WS2	14	5	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 100						stal		0,00	
WS2	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.95 m					ocynk		0,48	0,48
WS2	16	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.45 m					aluminium	naturalny	0,14	0,14
WS2	17	21	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.00 m					ocynk		0,50	10,55
WS2	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.39 m					ocynk		0,20	0,20
WS2	19	13	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 160				ocynk		0,16	2,13
WS2	20	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 3.00 m					ocynk		0,94	0,94
WS2	21	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78				ocynk		0,08	0,08
WS2	22	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.35 m					ocynk		0,14	0,14
WS2	23	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.71 m					ocynk		0,28	0,28
WS2	24	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.00 m					ocynk		0,39	0,39
WS2	25	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 100	l1= 190				ocynk		0,15	0,15
WS2	26	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.46 m					ocynk		0,15	0,44
WS2	27	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.51 m					aluminium	naturalny	0,16	0,16
WS2	28	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1= 125	d2= 100	l1= 64				ocynk		0,06	0,06
WS2	29	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.77 m					ocynk		0,24	0,24
WS2	30	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.51 m					aluminium	naturalny	0,16	0,16
WS2	31	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.00 m					ocynk		0,31	0,31
WS2	32	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.28 m					ocynk		0,09	0,09
WS2	33	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.86 m					aluminium	naturalny	0,27	0,27
WS2	34	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 160						stal		0,00	
WS2	35	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.56 m					ocynk		0,28	0,56
WS2	36	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.50 m					ocynk		0,25	0,25
WS2	37	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 4.00 m					ocynk		2,01	2,01
WS2	38	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.23 m					ocynk		0,11	0,11
WS2	39	1	CFD1*+EI120+W yzwalacz topikowy	Kłapa przeciwpożarowa okrągła	d= 160	l= 160							0,00	
WS2	40	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.15 m					ocynk		0,05	0,05
WS2	41	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.18 m					ocynk		0,46	0,46
WS2	42	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 45	r= 1	d1= 125				ocynk		0,05	0,10
WS2	43	2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 160	l1= 260				ocynk		0,26	0,51
WS2	44	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.58 m					ocynk		0,29	0,29
WS2	45	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160					ocynk		0,00	
WS2	46	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.75 m					ocynk		0,38	0,38
WS2	47	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.30 m					ocynk		0,15	0,15
WS2	48	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.66 m					ocynk		0,33	0,33
WS2	49	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.84 m					ocynk		0,42	0,42
WS2	50	1	DCSD*+EI120+W yzwalacz topikowy	Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej	d= 160	l= 160							0,00	
WS2		10	MFA	Złączka mufowa	d1= 160						ocynk		0,05	0,48
WS2		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 125						ocynk		0,04	0,04