

Nazwa: WW3

Typ: Wywiewny

Opis: LINIA WYWIEWNA-WC PARTER

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
WW3	1	1	TFSK 160 EC	Wentylator dachowy	d= 160					0,00		Systemair	
WW3	2	1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 160	l= 450	A= 360	B= 360	ocynk	0,00		Ogólne	WM 40
WW3	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.29 m			ocynk	0,15	0,15	Ogólne	WM 40
WW3	4	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78		ocynk	0,08	0,08	Ogólne	WM 40
WW3	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.47 m			ocynk	0,58	0,58	Ogólne	WM 20
WW3	6	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125		ocynk	0,10	0,10	Ogólne	WM 20
WW3	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.14 m			ocynk	0,45	0,45	Ogólne	WM 20
WW3	8	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 100	l1= 170		ocynk	0,15	0,15	Ogólne	WM 20
WW3	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.34 m			ocynk	0,11	0,11	Ogólne	WM 20
WW3	10	3	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100		ocynk	0,06	0,19	Ogólne	WM 20
WW3	11	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100			ocynk	0,00		Ogólne	WM 20
WW3	12	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.54 m			aluminium	0,17	0,17	Ogólne	WM 20
WW3	13	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 100				stal	0,00		Ogólne	
WW3	14	2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 100	l1= 64		ocynk	0,06	0,11	Ogólne	WM 20
WW3	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.12 m			ocynk	0,04	0,04	Ogólne	WM 20
WW3	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.32 m			ocynk	0,10	0,10	Ogólne	WM 20
WW3	17	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 100	d3= 100	l1= 170		ocynk	0,12	0,12	Ogólne	WM 20
WW3	18	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 100	l1= 112		ocynk	0,10	0,10	Ogólne	WM 20
WW3	19	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.43 m			aluminium	0,21	0,21	Ogólne	WM 20
WW3	20	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 160				stal	0,00		Ogólne	
WW3	21	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.73 m			ocynk	0,23	0,23	Ogólne	WM 20
WW3	22	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.29 m			ocynk	0,09	0,09	Ogólne	WM 20
WW3	23	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.48 m			aluminium	0,19	0,19	Ogólne	WM 20
WW3	24	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 125				stal	0,00		Ogólne	
WW3		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 160				ocynk	0,05	0,05	Ogólne	WM 40
WW3		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 100				ocynk	0,03	0,06	Ogólne	WM 20