

Nazwa: WW1

Typ: Wywiewny

Opis: LINIA WYWIEWNA-TOALETY PIĘTRO

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
WW1	1	1	TFSK 160 EC	Wentylator dachowy	d= 160					0,00		Systemair	
WW1	2	1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 160	l= 450	A= 360	B= 360	ocynk	0,00		Ogólne	WM 40
WW1	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.62 m			ocynk	0,31	0,31	Ogólne	WM 20
WW1	4	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78		ocynk	0,08	0,08	Ogólne	WM 20
WW1	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.06 m			ocynk	0,02	0,02	Ogólne	WM 20
WW1	6	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125		ocynk	0,10	0,20	Ogólne	WM 20
WW1	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.96 m			ocynk	0,38	0,38	Ogólne	WM 20
WW1	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.50 m			ocynk	0,20	0,20	Ogólne	WM 20
WW1	9	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 100	l1= 170		ocynk	0,15	0,15	Ogólne	WM 20
WW1	10	3	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100			ocynk	0,00		Ogólne	WM 20
WW1	11	4	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 100	l1= 64		ocynk	0,06	0,23	Ogólne	WM 20
WW1	12	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.65 m			aluminium	0,25	0,25	Ogólne	WM 20
WW1	13	3	VV1*+MF	Zawór wentylacyjny	D= 125				stal	0,00		Ogólne	
WW1	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.09 m			ocynk	0,03	0,03	Ogólne	WM 20
WW1	15	3	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 100	d3= 100	l1= 170		ocynk	0,12	0,36	Ogólne	WM 20
WW1	16	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.58 m			aluminium	0,23	0,23	Ogólne	WM 20
WW1	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.51 m			ocynk	0,16	0,16	Ogólne	WM 20
WW1	18	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.54 m			aluminium	0,17	0,17	Ogólne	WM 20
WW1	19	1	VV1*+MF	Zawór wentylacyjny	D= 100				stal	0,00		Ogólne	
WW1	20	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.23 m			ocynk	0,07	0,07	Ogólne	WM 20
WW1	21	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.57 m			aluminium	0,22	0,22	Ogólne	WM 20
WW1	22	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 100				ocynk	0,02	0,02	Ogólne	WM 20
WW1		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 160				ocynk	0,05	0,05	Ogólne	WM 40
WW1		4	MFA	Złączka mufowa	d1= 100				ocynk	0,03	0,12	Ogólne	WM 20