

Nazwa: W3

Typ: Wywiewny

Opis: LINIA WYWIEWNA-SZATNIA

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
W3	1	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 290	b= 465	d= 250	g= 80	l= 250	ocynk	0,41	0,41	Ogólne	WM 40
W3	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.19 m				ocynk	0,15	0,15	Ogólne	WM 40
W3	3	5	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 250			ocynk	0,40	2,00	Ogólne	WM 40
W3	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.73 m				ocynk	0,58	0,58	Ogólne	WM 20
W3	5	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 250	e= 368	l1= 1150			ocynk	1,29	1,29	Ogólne	WM 40
W3	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.54 m				ocynk	1,21	1,21	Ogólne	WM 40
W3	7	1	mcr FID S/S_250_RST	Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej	d= 250	l= 270					0,00		Mercor	WM 0
W3	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.26 m				ocynk	0,20	0,20	Ogólne	WM 40
W3	9	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.58 m				ocynk	1,24	2,48	Ogólne	WM 40
W3	10	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 250	l= 750				ocynk	0,00		Ogólne	WM 40
W3	11	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 250	e= 90	l1= 600			ocynk	0,64	0,64	Ogólne	WM 20
W3	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.35 m				ocynk	0,27	0,27	Ogólne	WM 20
W3	13	1	SIL/SIBL	Tłumik kanałowy okrągły	d= 250	l= 1000				Ocynk Z275	0,00		Ogólne	WM 40
W3	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.70 m				ocynk	1,33	1,33	Ogólne	WM 40
W3	15	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 3.00 m				ocynk	2,36	9,42	Ogólne	WM 40
W3	16	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 250	d3= 200	l1= 265			ocynk	0,46	0,46	Ogólne	WM 40
W3	17	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 200	l= 200				ocynk	0,00		Ogólne	WM 40
W3	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.68 m				ocynk	0,43	0,43	Ogólne	WM 40
W3	19	2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 200	d3= 125	l1= 170			ocynk	0,23	0,46	Ogólne	WM 40
W3	20	8	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125				ocynk	0,00		Ogólne	WM 40
W3	21	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.47 m				aluminium	0,18	0,18	Ogólne	WM 40
W3	22	10	VV1*+MF	Zawór wentylacyjny	D= 125					stal	0,00		Ogólne	
W3	23	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.04 m				ocynk	1,28	1,28	Ogólne	WM 40
W3	24	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.52 m				aluminium	0,20	0,20	Ogólne	WM 40
W3	25	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 180	l1= 57			ocynk	0,09	0,09	Ogólne	WM 40
W3	26	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 180	l1= 0.55 m				ocynk	0,31	0,31	Ogólne	WM 40
W3	27	2	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 180	e= 130	l1= 500			ocynk	0,40	0,80	Ogólne	WM 40
W3	28	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 180	l1= 0.21 m				ocynk	0,12	0,12	Ogólne	WM 40
W3	29	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 180	l1= 0.14 m				ocynk	0,08	0,08	Ogólne	WM 40
W3	30	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 180	d3= 160	l1= 215			ocynk	0,26	0,26	Ogólne	WM 40
W3	31	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.53 m				ocynk	0,27	0,27	Ogólne	WM 40
W3	32	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160				ocynk	0,00		Ogólne	WM 40
W3	33	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 160	l1= 85			ocynk	0,10	0,10	Ogólne	WM 40
W3	34	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.80 m				aluminium	0,50	0,50	Ogólne	WM 40
W3	35	1	DVF-K-400-B-H-198-Z	Anemostat wirowy prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 395	H= 395	D= 200	BD= 290	k= 1	stal	0,00		Klima Oprema	WM 40
W3	36	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 180	d2= 125	l1= 106			ocynk	0,11	0,11	Ogólne	WM 40
W3	37	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.18 m				ocynk	0,07	0,07	Ogólne	WM 40

W3	38	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 125	l1= 170			ocynk	0,16	0,31	Ogólne	WM 40
W3	39	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.48 m				aluminium	0,19	0,19	Ogólne	WM 40
W3	40	4	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 100	l1= 64			ocynk	0,06	0,23	Ogólne	WM 40
W3	41	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.53 m				ocynk	0,80	0,80	Ogólne	WM 40
W3	42	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 100	d3= 125	l1= 170			ocynk	0,13	0,26	Ogólne	WM 40
W3	43	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.54 m				aluminium	0,21	0,21	Ogólne	WM 40
W3	44	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.34 m				ocynk	0,74	0,74	Ogólne	WM 40
W3	45	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 100	d3= 100	l1= 170			ocynk	0,12	0,24	Ogólne	WM 40
W3	46	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.63 m				aluminium	0,25	0,25	Ogólne	WM 40
W3	47	2	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 100					ocynk	0,02	0,04	Ogólne	WM 40
W3	48	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 250	d2= 160	l1= 154			ocynk	0,22	0,22	Ogólne	WM 40
W3	49	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.58 m				ocynk	1,30	1,30	Ogólne	WM 40
W3	50	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.17 m				ocynk	1,09	1,09	Ogólne	WM 40
W3	51	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0.8	d1= 160			ocynk	0,16	0,16	Ogólne	WM 40
W3	52	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.65 m				ocynk	0,33	0,33	Ogólne	WM 40
W3	53	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 170			ocynk	0,19	0,38	Ogólne	WM 40
W3	54	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.71 m				aluminium	0,28	0,28	Ogólne	WM 40
W3	55	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.39 m				ocynk	1,20	1,20	Ogólne	WM 40
W3	56	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.59 m				aluminium	0,23	0,23	Ogólne	WM 40
W3	57	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78			ocynk	0,08	0,08	Ogólne	WM 40
W3	58	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.55 m				ocynk	0,22	0,22	Ogólne	WM 40
W3	59	2	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 125	e= 150	l1= 500			ocynk	0,29	0,57	Ogólne	WM 40
W3	60	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.35 m				ocynk	0,14	0,14	Ogólne	WM 40
W3	61	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.26 m				ocynk	0,10	0,10	Ogólne	WM 40
W3	62	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.63 m				aluminium	0,25	0,25	Ogólne	WM 40
W3	63	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.71 m				ocynk	0,85	0,85	Ogólne	WM 40
W3	64	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.59 m				aluminium	0,23	0,23	Ogólne	WM 40
W3	65	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.92 m				ocynk	0,92	0,92	Ogólne	WM 40
W3	66	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.68 m				aluminium	0,27	0,27	Ogólne	WM 40
W3		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 250					ocynk	0,11	0,11	Ogólne	WM 40
W3		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 200					ocynk	0,06	0,06	Ogólne	WM 40
W3		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 160					ocynk	0,05	0,05	Ogólne	WM 40
W3		8	MFA	Złączka mufowa	d1= 125					ocynk	0,04	0,30	Ogólne	WM 40