

Nazwa: WD-1

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
WD-1		11	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 100						stal		0,00		Ogólne		
WD-1		2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 100	l1= 112				ocynk		0,10	0,19	Ogólne		
WD-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 5.89 m					ocynk		2,96	2,96	Ogólne		
WD-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.67 m					ocynk		1,84	1,84	Ogólne		
WD-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.27 m					ocynk		1,64	1,64	Ogólne		
WD-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.87 m					ocynk		1,44	1,44	Ogólne		
WD-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.35 m					ocynk		1,18	1,18	Ogólne		
WD-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.44 m					ocynk		0,73	0,73	Ogólne		
WD-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.25 m					ocynk		0,63	0,63	Ogólne		
WD-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.02 m					ocynk		0,51	0,51	Ogólne		
WD-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.90 m					ocynk		0,45	0,45	Ogólne		
WD-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.39 m					ocynk		0,20	0,20	Ogólne		
WD-1		3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.37 m					ocynk		0,19	0,56	Ogólne		
WD-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.29 m					ocynk		0,15	0,15	Ogólne		
WD-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.08 m					ocynk		0,04	0,04	Ogólne		
WD-1		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 3.72 m					ocynk		1,17	2,34	Ogólne		
WD-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 3.32 m					ocynk		1,04	1,04	Ogólne		
WD-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.81 m					ocynk		0,88	0,88	Ogólne		
WD-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.78 m					ocynk		0,87	0,87	Ogólne		
WD-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.56 m					ocynk		0,80	0,80	Ogólne		
WD-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.32 m					ocynk		0,73	0,73	Ogólne		
WD-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.23 m					ocynk		0,70	0,70	Ogólne		
WD-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.08 m					ocynk		0,65	0,65	Ogólne		
WD-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.07 m					ocynk		0,65	0,65	Ogólne		
WD-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.87 m					ocynk		0,59	0,59	Ogólne		
WD-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.27 m					ocynk		0,40	0,40	Ogólne		
WD-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.21 m					ocynk		0,38	0,38	Ogólne		
WD-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.20 m					ocynk		0,38	0,38	Ogólne		
WD-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.12 m					ocynk		0,35	0,35	Ogólne		
WD-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.07 m					ocynk		0,34	0,34	Ogólne		
WD-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.03 m					ocynk		0,32	0,32	Ogólne		
WD-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.89 m					ocynk		0,28	0,28	Ogólne		
WD-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.88 m					ocynk		0,28	0,28	Ogólne		
WD-1		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.72 m					ocynk		0,23	0,45	Ogólne		
WD-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.70 m					ocynk		0,22	0,22	Ogólne		
WD-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.68 m					ocynk		0,21	0,21	Ogólne		
WD-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.63 m					ocynk		0,20	0,20	Ogólne		
WD-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.52 m					ocynk		0,16	0,16	Ogólne		
WD-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.45 m					ocynk		0,14	0,14	Ogólne		
WD-1		3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.42 m					ocynk		0,13	0,40	Ogólne		
WD-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.26 m					ocynk		0,08	0,08	Ogólne		

WD-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.25 m						ocynk		0,08	0,08	Ogólne		
WD-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.24 m						ocynk		0,07	0,07	Ogólne		
WD-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.22 m						ocynk		0,07	0,07	Ogólne		
WD-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.19 m						ocynk		0,06	0,06	Ogólne		
WD-1		4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.17 m						ocynk		0,05	0,21	Ogólne		
WD-1		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.16 m						ocynk		0,05	0,10	Ogólne		
WD-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.12 m						ocynk		0,04	0,04	Ogólne		
WD-1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.10 m						ocynk		0,03	0,03	Ogólne		
WD-1		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.07 m						ocynk		0,02	0,04	Ogólne		
WD-1		1	KXE	Czwórnik symetryczny	d1= 100	d3= 100	l1= 250					ocynk		0,19	0,19	Ogólne		
WD-1		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.89 m						aluminium	naturalny	0,28	0,28	Ogólne		
WD-1		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.73 m						aluminium	naturalny	0,23	0,23	Ogólne		
WD-1		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.68 m						aluminium	naturalny	0,21	0,21	Ogólne		
WD-1		2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.60 m						aluminium	naturalny	0,19	0,38	Ogólne		
WD-1		2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.56 m						aluminium	naturalny	0,17	0,35	Ogólne		
WD-1		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.54 m						aluminium	naturalny	0,17	0,17	Ogólne		
WD-1		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.38 m						aluminium	naturalny	0,12	0,12	Ogólne		
WD-1		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.36 m						aluminium	naturalny	0,11	0,11	Ogólne		
WD-1		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.27 m						aluminium	naturalny	0,09	0,09	Ogólne		
WD-1		1	DCSD*+REI30	Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej z wyzwalaczem topikowym	d= 100	l= 50								0,00		Ogólne		
WD-1		5	DCSD*+EI30	Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej z wyzwalaczem topikowym	d= 100	l= 50								0,00		Ogólne		
WD-1		1	DCSD*+EI15	Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej z wyzwalaczem topikowym	d= 100	l= 50								0,00		Ogólne		
WD-1		1	DCSD*+EI120	Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej z wyzwalaczem topikowym	d= 100	l= 50								0,00		Ogólne		
WD-1		10	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 125						ocynk		0,00		Ogólne		
WD-1		1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100						ocynk		0,00		Ogólne		
WD-1		8	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160					ocynk		0,16	1,31	Ogólne		
WD-1		14	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100					ocynk		0,06	0,90	Ogólne		
WD-1		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 205	d3= 100	l1= 170					ocynk		0,16	0,16	Ogólne		
WD-1		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 100	l1= 170					ocynk		0,18	0,18	Ogólne		
WD-1		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 100	d3= 100	l1= 170					ocynk		0,12	0,12	Ogólne		