

Nazwa: W-2

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
W-2		10	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 100					stal		0,00		Ogólne		
W-2		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 315	d2= 200	l1= 188			ocynk		0,30	0,30	Ogólne		
W-2		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 315	d2= 160	l1= 243			ocynk		0,36	0,36	Ogólne		
W-2		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 160	l1= 85			ocynk		0,10	0,10	Ogólne		
W-2		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 100	l1= 167			ocynk		0,16	0,16	Ogólne		
W-2		2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78			ocynk		0,08	0,16	Ogólne		
W-2		2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 100	l1= 64			ocynk		0,06	0,11	Ogólne		
W-2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 3,55 m				ocynk		3,51	3,51	Ogólne		
W-2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0,78 m				ocynk		0,78	0,78	Ogólne		
W-2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0,63 m				ocynk		0,63	0,63	Ogólne		
W-2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0,34 m				ocynk		0,34	0,34	Ogólne		
W-2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0,25 m				ocynk		0,25	0,25	Ogólne		
W-2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0,21 m				ocynk		0,21	0,21	Ogólne		
W-2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0,43 m				ocynk		0,27	0,27	Ogólne		
W-2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0,15 m				ocynk		0,09	0,09	Ogólne		
W-2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0,13 m				ocynk		0,08	0,08	Ogólne		
W-2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,65 m				ocynk		0,33	0,33	Ogólne		
W-2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,17 m				ocynk		0,08	0,08	Ogólne		
W-2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,16 m				ocynk		0,08	0,08	Ogólne		
W-2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,05 m				ocynk		0,03	0,03	Ogólne		
W-2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2,14 m				ocynk		0,84	0,84	Ogólne		
W-2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0,46 m				ocynk		0,18	0,18	Ogólne		
W-2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 6,00 m				ocynk		1,88	1,88	Ogólne		
W-2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2,01 m				ocynk		0,63	0,63	Ogólne		
W-2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1,83 m				ocynk		0,57	0,57	Ogólne		
W-2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1,35 m				ocynk		0,42	0,42	Ogólne		
W-2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0,77 m				ocynk		0,24	0,24	Ogólne		
W-2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0,60 m				ocynk		0,19	0,19	Ogólne		
W-2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0,51 m				ocynk		0,16	0,16	Ogólne		
W-2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0,28 m				ocynk		0,09	0,09	Ogólne		
W-2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0,26 m				ocynk		0,08	0,08	Ogólne		
W-2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0,25 m				ocynk		0,08	0,08	Ogólne		
W-2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0,24 m				ocynk		0,08	0,08	Ogólne		
W-2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0,18 m				ocynk		0,06	0,06	Ogólne		
W-2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0,12 m				ocynk		0,04	0,04	Ogólne		
W-2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0,09 m				ocynk		0,03	0,03	Ogólne		
W-2		4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0,08 m				ocynk		0,02	0,10	Ogólne		
W-2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0,06 m				ocynk		0,02	0,02	Ogólne		
W-2		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0,05 m				ocynk		0,02	0,03	Ogólne		
W-2		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0,83 m				aluminium	naturalny	0,26	0,26	Ogólne		
W-2		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0,82 m				aluminium	naturalny	0,26	0,26	Ogólne		
W-2		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0,70 m				aluminium	naturalny	0,22	0,22	Ogólne		
W-2		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0,67 m				aluminium	naturalny	0,21	0,21	Ogólne		
W-2		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0,66 m				aluminium	naturalny	0,21	0,21	Ogólne		
W-2		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0,57 m				aluminium	naturalny	0,18	0,18	Ogólne		

W-2		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.48 m					aluminium	naturalny	0,15	0,15	Ogólne		
W-2		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.40 m					aluminium	naturalny	0,13	0,13	Ogólne		
W-2		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.26 m					aluminium	naturalny	0,08	0,08	Ogólne		
W-2		1	DCSD*+REI30	Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej z wyzwalaczem topikowym	d= 200	l= 50							0,00		Ogólne		
W-2		1	DCSD*+EI15	Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej z wyzwalaczem topikowym	d= 160	l= 50							0,00		Ogólne		
W-2		1	DCSD*+EI15	Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej z wyzwalaczem topikowym	d= 100	l= 50							0,00		Ogólne		
W-2		9	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 125					ocynk		0,00		Ogólne		
W-2		4	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 315				ocynk		0,64	2,54	Ogólne		
W-2		1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125				ocynk		0,10	0,10	Ogólne		
W-2		1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 89.0634	r= 0,8	d1= 100				ocynk		0,06	0,06	Ogólne		
W-2		1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 315	d3= 315	l1= 390				ocynk		0,80	0,80	Ogólne		
W-2		1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 200	d3= 200	l1= 265				ocynk		0,35	0,35	Ogólne		
W-2		2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 100	l1= 170				ocynk		0,18	0,35	Ogólne		
W-2		2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 100	l1= 170				ocynk		0,15	0,29	Ogólne		
W-2		2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 100	d3= 100	l1= 170				ocynk		0,12	0,24	Ogólne		