

Nazwa: N-2

Typ: Nawiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
N-2		11	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 100						stal	0,00		Ogólne		
N-2		2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 160	l1= 85				ocynk	0,10	0,21	Ogólne		
N-2		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 100	l1= 167				ocynk	0,16	0,16	Ogólne		
N-2		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78				ocynk	0,08	0,08	Ogólne		
N-2		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 100	l1= 112				ocynk	0,10	0,10	Ogólne		
N-2		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 100	l1= 64				ocynk	0,06	0,06	Ogólne		
N-2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 3.55 m					ocynk	3,51	3,51	Ogólne		
N-2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 1.24 m					ocynk	1,22	1,22	Ogólne		
N-2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.63 m					ocynk	0,62	0,62	Ogólne		
N-2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.25 m					ocynk	0,25	0,25	Ogólne		
N-2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.21 m					ocynk	0,21	0,21	Ogólne		
N-2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.16 m					ocynk	0,16	0,16	Ogólne		
N-2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 3.39 m					ocynk	2,13	2,13	Ogólne		
N-2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.54 m					ocynk	1,60	1,60	Ogólne		
N-2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.12 m					ocynk	0,71	0,71	Ogólne		
N-2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.99 m					ocynk	0,62	0,62	Ogólne		
N-2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.39 m					ocynk	0,24	0,24	Ogólne		
N-2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.31 m					ocynk	0,20	0,20	Ogólne		
N-2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.17 m					ocynk	0,11	0,11	Ogólne		
N-2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.51 m					ocynk	1,26	1,26	Ogólne		
N-2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.75 m					ocynk	0,88	0,88	Ogólne		
N-2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.86 m					ocynk	0,43	0,43	Ogólne		
N-2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.66 m					ocynk	1,04	1,04	Ogólne		
N-2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 5.45 m					ocynk	1,71	1,71	Ogólne		
N-2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.01 m					ocynk	0,63	0,63	Ogólne		
N-2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.83 m					ocynk	0,57	0,57	Ogólne		
N-2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.91 m					ocynk	0,28	0,28	Ogólne		
N-2		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.26 m					ocynk	0,08	0,16	Ogólne		
N-2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.21 m					ocynk	0,07	0,07	Ogólne		
N-2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.19 m					ocynk	0,06	0,06	Ogólne		
N-2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.12 m					ocynk	0,04	0,04	Ogólne		
N-2		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.09 m					ocynk	0,03	0,06	Ogólne		
N-2		4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.08 m					ocynk	0,02	0,10	Ogólne		
N-2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.07 m					ocynk	0,02	0,02	Ogólne		
N-2		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.06 m					ocynk	0,02	0,04	Ogólne		
N-2		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.05 m					ocynk	0,02	0,03	Ogólne		
N-2		1	KXE	Czwórnik symetryczny	d1= 160	d3= 100	l1= 170				ocynk	0,23	0,23	Ogólne		
N-2		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 1.09 m					aluminium	0,34	0,34	Ogólne		
N-2		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.98 m					aluminium	0,31	0,31	Ogólne		
N-2		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.78 m					aluminium	0,24	0,24	Ogólne		
N-2		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.77 m					aluminium	0,24	0,24	Ogólne		
N-2		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.59 m					aluminium	0,18	0,18	Ogólne		
N-2		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.50 m					aluminium	0,16	0,16	Ogólne		
N-2		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.49 m					aluminium	0,15	0,15	Ogólne		
N-2		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.46 m					aluminium	0,14	0,14	Ogólne		

N-2		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.45 m					aluminium	naturalny	0,14	0,14	Ogólne		
N-2		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.42 m					aluminium	naturalny	0,13	0,13	Ogólne		
N-2		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.30 m					aluminium	naturalny	0,09	0,09	Ogólne		
N-2		1	DCSD*+REI30	Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej z wyzwalaczem topikowym	d= 200	l= 50							0,00		Ogólne		
N-2		1	DCSD*+EI15	Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej z wyzwalaczem topikowym	d= 200	l= 50							0,00		Ogólne		
N-2		11	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 125					ocynk		0,00		Ogólne		
N-2		4	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 315				ocynk		0,64	2,54	Ogólne		
N-2		2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 200				ocynk		0,26	0,51	Ogólne		
N-2		1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 200	d3= 200	l1= 265				ocynk		0,35	0,35	Ogólne		
N-2		2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 200	d3= 100	l1= 170				ocynk		0,22	0,43	Ogólne		
N-2		2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 100	l1= 170				ocynk		0,18	0,35	Ogólne		
N-2		1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 100	l1= 170				ocynk		0,15	0,15	Ogólne		
N-2		1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 100	d3= 100	l1= 170				ocynk		0,12	0,12	Ogólne		
N-2		1	ARE	Symetryczny trójnik 90 stopni z redukcją	d1= 315	d2= 200	d3= 200	l1= 518			ocynk		0,81	0,81	Ogólne		