

Nazwa: 4N2

Typ: Nawiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary						Materiał	Producent	Uwagi	
4N2	1	1	Centrala nawiewno/wywiewna dachowa z wymiennikiem glikolowym, nagrzewnicą wodną i chłodnicą wodną HYGIENOS 1-70								Clima-produkt	II etap	
4N2	2	1	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 600	b= 600	l= 1000					ocynk	Ogólne	II etap
4N2	3	1	Kolano asymetryczne	alfa= 90	a= 600	b= 600	d= 400	e= 50	f= 50	r= 50	ocynk	Ogólne	II etap
4N2	4	1	Kolano asymetryczne	alfa= 90	a= 400	b= 600	d= 250	e= 50	f= 50	r= 50	ocynk	Ogólne	II etap
4N2	5	1	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 905					ocynk	Ogólne	II etap
4N2	6	5	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 250	b= 400	e= 50	f= 50	r= 50	fg= 0	ocynk	Ogólne	II etap
4N2	7	1	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 436					ocynk	Ogólne	II etap
4N2	8	1	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 2963					ocynk	Ogólne	II etap
4N2	9	1	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 157					ocynk	Ogólne	II etap
4N2	10	1	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 1772					ocynk	Ogólne	II etap
4N2	11	1	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 1386					ocynk	Ogólne	II etap
4N2	12	1	Trójkąt orłowy	a= 250	b= 400	d= 315	h= 160	r= 50			ocynk	Ogólne	II etap
4N2	13	1	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 1303					ocynk	Ogólne	II etap
4N2	14	1	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 315	d= 160	l= 360	e= 180	f= 125		ocynk	Ogólne	II etap
4N2	15	1	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.58 m						aluminium	Ogólne	II etap
4N2	16	1	Anemostat wirowy okrągły NWP+Skrzynka rozprężna z izolacją i przepustnicą (z króćcem bocznym)	D2= 200	D= 160	BD= 280	k= 1				stal	Flakt Woods	II etap
4N2	17	1	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 315	c= 200	d= 315	l= 158			ocynk	Ogólne	II etap
4N2	18	1	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 200	b= 315	e= 50	f= 50	r= 50	fg= 0	ocynk	Ogólne	II etap
4N2	19	1	Trójkąt redukcyjny z odejściem okrągłym	a= 200	b= 315	d= 250	d1= 200	l= 400	e= 200	f= 100	ocynk	Ogólne	II etap
4N2	20	1	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.50 m						ocynk	Ogólne	II etap
4N2	21	1	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.82 m						aluminium	Ogólne	II etap
4N2	22	4	Anemostat wirowy okrągły NWP+Skrzynka rozprężna z izolacją i przepustnicą (z króćcem bocznym)	D2= 250	D= 200	BD= 330	k= 1				stal	Flakt Woods	II etap
4N2	23	1	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 2374					ocynk	Ogólne	II etap
4N2	24	3	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 200	b= 250	e= 50	f= 50	r= 50	fg= 0	ocynk	Ogólne	II etap
4N2	25	1	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 1440					ocynk	Ogólne	II etap

4N2	26	1	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 1250					ocynk	Ogólne	II etap
4N2	27	1	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 250	d= 200	l= 400	e= 200	f= 100		ocynk	Ogólne	II etap
4N2	28	1	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.02 m						ocynk	Ogólne	II etap
4N2	29	1	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.79 m						aluminium	Ogólne	II etap
4N2	30	1	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 250	d= 200	g= 80	l= 250			ocynk	Ogólne	II etap
4N2	31	1	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.08 m						ocynk	Ogólne	II etap
4N2	32	1	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 200					ocynk	Ogólne	II etap
4N2	33	1	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 3.47 m						ocynk	Ogólne	II etap
4N2	34	1	Symetryczny trójkąt 90 stopni z redukcją	d1= 200	d2= 125	d3= 200	l1= 463				ocynk	Ogólne	II etap
4N2	35	1	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.63 m						aluminium	Ogólne	II etap
4N2	36	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.53 m						ocynk	Ogólne	II etap
4N2	37	1	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.80 m						aluminium	Ogólne	II etap
4N2	38	1	Anemostat wirowy okrągły NWP+Skrzynka rozprężna z izolacją i przepustnicą (z króćcem bocznym)	D2= 160	D= 125	BD= 240	k= 1				stal	Flakt Woods	II etap
4N2	39	1	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 160	d= 200	g= 80	l= 250			ocynk	Ogólne	II etap
4N2	40	1	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.00 m						ocynk	Ogólne	II etap
4N2	41	1	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.72 m						aluminium	Ogólne	II etap