

Nazwa: 3N5

Typ: Nawiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary						Materiał	Producent	Uwagi	
3N5	1	1	Centrala nawiewno/wywiewna dachowa z wymiennikiem glikolowym, nagrzewnicą wodną i chłodnicą wodną HYGIENOS 1-70									II Etap	
3N5	2	1	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 600	b= 600	l= 500					ocynk	Ogólne	II Etap
3N5	3	1	Kolano asymetryczne	alfa= 90	a= 600	b= 600	d= 630	e= 50	f= 50	r= 50	ocynk	Ogólne	II Etap
3N5	4	1	Przewód prostokątny	a= 600	b= 630	l= 219					ocynk	Ogólne	II Etap
3N5	5	1	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 600	b= 630	e= 50	f= 50	r= 50	fg= 0	ocynk	Ogólne	II Etap
3N5	6	1	Przewód prostokątny	a= 600	b= 630	l= 241					ocynk	Ogólne	II Etap
3N5	7	1	Kolano asymetryczne	alfa= 90	a= 630	b= 600	d= 200	e= 50	f= 50	r= 50	ocynk	Ogólne	II Etap
3N5	8	1	Podstawa dachowa zintegrowana 500x200/630x200 z cokolem dachowym izolowanym									II Etap	
3N5	9	1	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 630	b= 200	e= 50	f= 50	r= 50	fg= 0	ocynk	Ogólne	II Etap
3N5	10	1	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 630	d= 200	l= 400	e= 200	f= 100		ocynk	Ogólne	II Etap
3N5	11	1	Czwórnik symetryczny	d1= 200	d3 160	l1= 210					ocynk	Ogólne	II Etap
3N5	12	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.36						ocynk	Ogólne	II Etap
3N5	13	1	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.49						aluminium	Ogólne	II Etap
3N5	14	4	Anemostat wirowy okrągły NWP+Skrzynka rozprężna izolowana z przepustnicą (z króćcem bocznym)	D2= 200	D= 160	BD = 280	k= 1				stal	Flakt Woods	II Etap
3N5	15	1	Zaślepka żeńska	d1= 200							ocynk	Ogólne	II Etap
3N5	16	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.37						ocynk	Ogólne	II Etap
3N5	17	1	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.49						aluminium	Ogólne	II Etap
3N5	18	1	Redukcja symetryczna	a= 200	b= 630	c= 200	d= 500	l= 315			ocynk	Ogólne	II Etap
3N5	19	1	Przewód prostokątny	a= 200	b= 500	l= 5519					ocynk	Ogólne	II Etap
3N5	20	1	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 500	d= 125	l= 325	e= 163	f= 100		ocynk	Ogólne	II Etap
3N5	21	1	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.72						aluminium	Ogólne	II Etap
3N5	22	2	Anemostat wirowy okrągły NWP+Skrzynka rozprężna izolowana z przepustnicą (z króćcem bocznym)	D2= 125	D= 125	BD = 225	k= 1				stal	Flakt Woods	II Etap

3N5	23	1	Trójkąt redukcyjny z odejściem okrągłym	a= 200	b= 500	d= 315	d1 200	l= 400	e= 200	f= 100	ocynk	Ogólne	II Etap
3N5	24	1	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.46						ocynk	Ogólne	II Etap
3N5	25	2	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1 200					ocynk	Ogólne	II Etap
3N5	26	1	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.85						ocynk	Ogólne	II Etap
3N5	27	1	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3 160	l1= 210					ocynk	Ogólne	II Etap
3N5	28	1	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.86						aluminium	Ogólne	II Etap
3N5	29	1	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.00						ocynk	Ogólne	II Etap
3N5	30	1	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.56						aluminium	Ogólne	II Etap
3N5	31	2	Anemostat wirowy okrągły NWP+Skrzynka rozprężna izolowana z przepustnicą (z króćcem bocznym)	D2= 250	D= 200	BD = 330	k= 1				stal	Flakt Woods	II Etap
3N5	32	2	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 200	b= 315	e= 50	f= 50	r= 50	fg= 0	ocynk	Ogólne	II Etap
3N5	33	1	Przewód prostokątny	a= 200	b= 315	l= 1186					ocynk	Ogólne	II Etap
3N5	34	2	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 315	b= 200	e= 50	f= 50	r= 50	fg= 0	ocynk	Ogólne	II Etap
3N5	35	1	Przewód prostokątny	a= 200	b= 315	l= 578					ocynk	Ogólne	II Etap
3N5	36	1	Kolano asymetryczne	alfa= 90	a= 315	b= 315	d= 200	e= 50	f= 50	r= 50	ocynk	Ogólne	II Etap
3N5	37	1	Kolano asymetryczne	alfa= 90	a= 315	b= 200	d= 315	e= 50	f= 50	r= 50	ocynk	Ogólne	II Etap
3N5	38	1	Przewód prostokątny	a= 200	b= 315	l= 893					ocynk	Ogólne	II Etap
3N5	39	1	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 315	d= 200	l= 400	e= 200	f= 100		ocynk	Ogólne	II Etap
3N5	40	1	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.51						aluminium	Ogólne	II Etap
3N5	41	1	Redukcja symetryczna	a= 200	b= 315	c= 200	d= 200	l= 158			ocynk	Ogólne	II Etap
3N5	42	1	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 1008					ocynk	Ogólne	II Etap
3N5	43	6	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 200	b= 200	e= 50	f= 50	r= 50	fg= 0	ocynk	Ogólne	II Etap
3N5	44	1	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 643					ocynk	Ogólne	II Etap
3N5	45	1	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 737					ocynk	Ogólne	II Etap
3N5	46	1	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 1714					ocynk	Ogólne	II Etap
3N5	47	1	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 2275					ocynk	Ogólne	II Etap
3N5	48	1	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 200	d= 160	l= 360	e= 180	f= 100		ocynk	Ogólne	II Etap
3N5	49	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.20						ocynk	Ogólne	II Etap
3N5	50	1	Symetryczny trójkąt 90 stopni z redukcją	d1= 160	d2 = 125	d3 = 125	l1= 293				ocynk	Ogólne	II Etap
3N5	51	1	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.37						aluminium	Ogólne	II Etap
3N5	52	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.26						ocynk	Ogólne	II Etap
3N5	53	2	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1 125					ocynk	Ogólne	II Etap
3N5	54	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.17						ocynk	Ogólne	II Etap
3N5	55	1	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.82						aluminium	Ogólne	II Etap

3N5	56	2	Anemostat wirowy okrągły NWP+Skrzynka rozprężna izolowana z przepustnicą (z króćcem bocznym)	D2= 160	D= 125	BD = 240	k= 1				stal	Flakt Woods	II Etap
3N5	57	1	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 200	d= 200	g= 80	l= 200			ocynk	Ogólne	II Etap
3N5	58	1	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.38						ocynk	Ogólne	II Etap
3N5	59	1	Symetryczny trójkąt 90 stopni z redukcją	d1= 200	d2 160	d3 125	l1= 300				ocynk	Ogólne	II Etap
3N5	60	1	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.58						aluminium	Ogólne	II Etap
3N5	61	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.27						ocynk	Ogólne	II Etap
3N5	62	4	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1 160					ocynk	Ogólne	II Etap
3N5	63	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 4.75						ocynk	Ogólne	II Etap
3N5	64	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.25						ocynk	Ogólne	II Etap
3N5	65	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 5.42						ocynk	Ogólne	II Etap
3N5	66	1	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1.02						aluminium	Ogólne	II Etap
3N5		2	Złączka mufowa	d1= 200							ocynk	Ogólne	II Etap
3N5		1	Złączka mufowa	d1= 160							ocynk	Ogólne	II Etap
3N5		1	Złączka mufowa	d1= 125							ocynk	Ogólne	II Etap