

Nazwa: 3N4

Typ: Nawiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary						Materiał	Producent	Uwagi	
3N4	1	1	Centrala nawiewno/wywiewna dachowa z wymiennikiem glikolowym, nagrzewnicą wodną, chłodnicą wodną i nagrzewnicą elektryczną HYGIENOS 1-70								Clima-produkt	II Etap	
3N4	2	1	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 600	b= 600	l= 1000					ocynk	Ogólne	II Etap
3N4	3	1	Redukcja symetryczna	a= 600	b= 600	c= 600	d= 630	l= 200			ocynk	Ogólne	II Etap
3N4	4	1	Przewód prostokątny	a= 600	b= 630	l= 358					ocynk	Ogólne	II Etap
3N4	5	1	Kolano asymetryczne	alfa= 90	a= 630	b= 600	d= 315	e= 50	f= 50	r= 50	ocynk	Ogólne	II Etap
3N4	6	1	Przewód prostokątny	a= 315	b= 630	l= 3000					ocynk	Ogólne	II Etap
3N4	7	1	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna topikowa	a= 630	b= 315	l= 300						Ogólne	II Etap
3N4	8	1	Trójkąt orłowy	a= 630	b= 315	d= 200	h= 200	r= 100			ocynk	Ogólne	II Etap
3N4	9	1	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 630	c= 200	d= 315	l= 315	e= 0	f= 0	ocynk	Ogólne	II Etap
3N4	10	1	Przepustnica prostokątna	a= 200	b= 315	l= 200					ocynk	Ogólne	II Etap
3N4	11	1	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 315	d= 160	l= 360	e= 180	f= 100		ocynk	Ogólne	II Etap
3N4	12	1	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.26						aluminium	Ogólne	II Etap
3N4	13	4	Anemostat wirowy okrągły SPN z filtrem H13+z przyłączem prostokątnym i dyfuzorem	D2= 200	D= 160	BD= 280	k= 1				stal	Flakt Woods	II Etap
3N4	14	1	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 250	c= 200	d= 315	l= 220	e= 65	f= 0	ocynk	Ogólne	II Etap
3N4	15	1	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 3221					ocynk	Ogólne	II Etap
3N4	16	1	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 250	b= 200	g= 200	h= 200	l= 400	e= 200	f= 125	ocynk	Ogólne	II Etap
				l3= 100									
3N4	17	4	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 200	b= 200	e= 50	f= 50	r= 50	fg 0	ocynk	Ogólne	II Etap
3N4	18	1	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 646					ocynk	Ogólne	II Etap
3N4	19	1	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 843					ocynk	Ogólne	II Etap
3N4	20	1	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 633					ocynk	Ogólne	II Etap
3N4	21	1	Trójkąt orłowy	a= 200	b= 200	d= 160	h= 160	r= 50			ocynk	Ogólne	II Etap
3N4	22	3	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 160	d= 160	g= 80	l= 200			ocynk	Ogólne	II Etap
3N4	23	1	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.41						aluminium	Ogólne	II Etap
3N4	24	1	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.50						aluminium	Ogólne	II Etap

3N4	25	1	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 250	d= 160	g= 80	l= 250			ocynk	Ogólne	II Etap
3N4	26	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 4.36						ocynk	Ogólne	II Etap
3N4	27	1	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.75						aluminium	Ogólne	II Etap
3N4	28	1	Przepustnica prostokątna	a= 200	b= 630	l= 200					ocynk	Ogólne	II Etap
3N4	29	1	Przewód prostokątny	a= 200	b= 630	l= 1191					ocynk	Ogólne	II Etap
3N4	30	1	Przewód prostokątny	a= 200	b= 630	l= 303					ocynk	Ogólne	II Etap
3N4	31	1	Trójkąt z odejściem kolanowym (lewy)	a= 200	b= 630	d= 160	g= 630	r= 50	l= 830		ocynk	Ogólne	II Etap
3N4	32	1	Kolano asymetryczne	alfa= 90	a= 630	b= 470	d= 200	e= 50	f= 50	r= 50	ocynk	Ogólne	II Etap
3N4	33	1	Przewód prostokątny	a= 200	b= 630	l= 583					ocynk	Ogólne	II Etap
3N4	34	2	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 630	b= 200	e= 50	f= 50	r= 50	fg 0	ocynk	Ogólne	II Etap
3N4	35	1	Trójkąt redukcyjny z odejściem okrągłym	a= 200	b= 630	d= 500	d1 200	l= 400	e= 200	f= 100	ocynk	Ogólne	II Etap
3N4	36	1	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.49						aluminium	Ogólne	II Etap
3N4	37	5	Anemostat wirowy okrągły SPN z filtrem H13+z przyłączem prostokątnym i dyfuzorem	D2= 250	D= 200	BD= 330	k= 1				stal	Flakt Woods	II Etap
3N4	38	1	Przewód prostokątny	a= 200	b= 500	l= 532					ocynk	Ogólne	II Etap
3N4	39	1	Trójkąt redukcyjny z odejściem okrągłym	a= 200	b= 500	d= 400	d1 200	l= 400	e= 200	f= 100	ocynk	Ogólne	II Etap
3N4	40	1	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.49						aluminium	Ogólne	II Etap
3N4	41	1	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 677					ocynk	Ogólne	II Etap
3N4	42	1	Trójkąt redukcyjny z odejściem okrągłym	a= 200	b= 400	d= 250	d1 200	l= 400	e= 200	f= 100	ocynk	Ogólne	II Etap
3N4	43	1	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.49						aluminium	Ogólne	II Etap
3N4	44	1	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 542					ocynk	Ogólne	II Etap
3N4	45	1	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 250	d= 200	l= 400	e= 200	f= 100		ocynk	Ogólne	II Etap
3N4	46	1	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.49						aluminium	Ogólne	II Etap
3N4	47	1	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 250	d= 200	g= 80	l= 250			ocynk	Ogólne	II Etap
3N4	48	1	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.84						aluminium	Ogólne	II Etap
3N4	49	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.48						ocynk	Ogólne	II Etap
3N4	50	22	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 160					ocynk	Ogólne	II Etap
3N4	51	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.24						ocynk	Ogólne	II Etap
3N4	52	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.47						ocynk	Ogólne	II Etap
3N4	53	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 4.02						ocynk	Ogólne	II Etap
3N4	54	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.00						ocynk	Ogólne	II Etap
3N4	55	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 4.78						ocynk	Ogólne	II Etap
3N4	56	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.98						ocynk	Ogólne	II Etap
3N4	57	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 4.22						ocynk	Ogólne	II Etap
3N4	58	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.30						ocynk	Ogólne	II Etap

3N4	59	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.38						ocynk	Ogólne	II Etap
3N4	60	1	Odsadzka okrągła	d1= 160	e= 346	l1= 509					ocynk	Ogólne	II Etap
3N4	61	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.26						ocynk	Ogólne	II Etap
3N4	62	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.23						ocynk	Ogólne	II Etap
3N4	63	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.46						ocynk	Ogólne	II Etap
3N4	64	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.22						ocynk	Ogólne	II Etap
3N4	65	1	Symetryczny trójkąt 90 stopni z redukcją	d1= 160	d2 125	d3= 125	l1= 293				ocynk	Ogólne	II Etap
3N4	66	1	Przewód elastyczny	d= 125	l= 1.52						aluminium	Ogólne	II Etap
3N4	67	2	Anemostat wirowy okrągły SPN z filtrem H13+z przyłączem prostokątnym i dyfuzorem	D2= 160	D= 125	BD= 260	k= 1				stal	Flakt Woods	II Etap
3N4	68	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 3.98						ocynk	Ogólne	II Etap
3N4	69	2	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 125					ocynk	Ogólne	II Etap
3N4	70	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.25						ocynk	Ogólne	II Etap
3N4	71	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 8.05						ocynk	Ogólne	II Etap
3N4	72	1	Przewód elastyczny	d= 125	l= 1.55						aluminium	Ogólne	II Etap
3N4		10	Złączka mufowa	d1= 160							ocynk	Ogólne	II Etap