

Nazwa: 3N1

Typ: Nawiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary							Materiał	Producent	Uwagi
3N1	1	1	Centrala nawiewno/wywiewna dachowa z wymiennikiem glikolowym, nagrzewnicą wodną, chłodnicą wodną i nagrzewnicą elektryczną HYGIENOS 2-70									Clima-produkt	II Etap
3N1	3	1	Redukcja asymetryczna	a= 400	b= 710	c= 600	d= 900	l= 455	e= 444	f= 455	ocynk	Ogólne	II Etap
3N1	4	1	Przewód prostokątny	a= 400	b= 710	l= 8662					ocynk	Ogólne	II Etap
3N1	5	1	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 710	b= 400	e= 50	f= 50	r= 50	fg= 0	ocynk	Ogólne	II Etap
3N1	6	1	Przewód prostokątny	a= 400	b= 710	l= 3000					ocynk	Ogólne	II Etap
3N1	7	1	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna topikowa	a= 710	b= 400	l= 300						Ogólne	II Etap
3N1	8	1	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 710	b= 400	e= 50	f= 50	r= 50	fg= 0	ocynk	Ogólne	II Etap
3N1	9	1	Przewód prostokątny	a= 400	b= 710	l= 1593					ocynk	Ogólne	II Etap
3N1	10	1	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 400	b= 710	d= 250	l= 450	e= 225	f= 200		ocynk	Ogólne	II Etap
3N1	11	1	Przewód elastyczny	d= 250	l= 0.79						aluminium	Ogólne	II Etap
3N1	12	1	Anemostat wirowy okrągły SPN z filtrem H13+z przyłączem prostokątnym i dyfuzorem	D2= 315	D= 250	BD = 395	k= 1				stal	Flakt Woods	II Etap
3N1	13	1	Przewód prostokątny	a= 400	b= 710	l= 594					ocynk	Ogólne	II Etap
3N1	14	1	Trójkąt z odejściem łukowym	a= 400	b= 710	d= 315	h= 710	r= 100	l= 1010	alfa 90	ocynk	Ogólne	II Etap
3N1	15	1	Redukcja asymetryczna	a= 400	b= 315	c= 250	d= 400	l= 285	e= 0	f= 0	ocynk	Ogólne	II Etap
3N1	16	1	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 4489					ocynk	Ogólne	II Etap
3N1	17	1	Odsadzka symetryczna	a= 250	b= 400	e= 114	l= 472				ocynk	Ogólne	II Etap
3N1	18	4	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 400	b= 250	e= 50	f= 50	r= 50	fg= 0	ocynk	Ogólne	II Etap
3N1	19	1	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 536					ocynk	Ogólne	II Etap
3N1	20	1	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 748					ocynk	Ogólne	II Etap
3N1	21	1	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 250	b= 400	e= 50	f= 50	r= 50	fg= 0	ocynk	Ogólne	II Etap
3N1	22	1	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 144					ocynk	Ogólne	II Etap
3N1	23	1	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 400	d= 200	l= 400	e= 200	f= 125		ocynk	Ogólne	II Etap
3N1	24	1	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.22						aluminium	Ogólne	II Etap

