

Nazwa: 3N3

Typ: Nawiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary						Materiał	Producent	Uwagi	
3N3	1	1	Centrala nawiewno/wywiewna dachowa z wymiennikiem glikolowym, nagrzewnicą wodną, chłodnicą wodną i nagrzewnicą elektryczną HYGIENOS 2-70								Clima-produkt	II Etap	
3N3	2	1	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 600	b= 900	l= 1000					ocynk	Ogólne	II Etap
3N3	3	1	Redukcja asymetryczna	a= 315	b= 710	c= 600	d= 900	l= 504	e= 190	f= 0	ocynk	Ogólne	II Etap
3N3	4	1	Przewód prostokątny	a= 315	b= 710	l= 337					ocynk	Ogólne	II Etap
3N3	5	1	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 710	b= 315	e= 50	f= 50	r= 50	fg= 0	ocynk	Ogólne	II Etap
3N3	6	1	Przewód prostokątny	a= 315	b= 710	l= 3000					ocynk	Ogólne	II Etap
3N3	7	1	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna topikowa	a= 710	b= 315	l= 300						Ogólne	II Etap
3N3	8	1	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 710	b= 315	e= 50	f= 50	r= 50	fg= 0	ocynk	Ogólne	II Etap
3N3	9	1	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 315	b= 710	d= 200	l= 400	e= 200	f= 158		ocynk	Ogólne	II Etap
3N3	10	1	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.59						ocynk	Ogólne	II Etap
3N3	11	1	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1 200					ocynk	Ogólne	II Etap
3N3	12	1	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 6.71						ocynk	Ogólne	II Etap
3N3	13	1	Przewód elastyczny	d= 200	l= 1.84						aluminium	Ogólne	II Etap
3N3	14	1	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
3N3	15	1	Odsadzka symetryczna	a= 315	b= 710	e= 410	l= 902				ocynk	Ogólne	II Etap
3N3	16	1	Redukcja symetryczna	a= 315	b= 710	c= 150	d= 1890	l= 700			ocynk	Ogólne	II Etap
3N3	17	1	Strop laminarny NSL 3-3 gr. filtra 150									Klimor	II Etap