

Nazwa: 3W3

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary						Materiał	Producent	Uwagi	
				a=	b=	l=	d=	e=	f=				r=
3W3	2	1	Przewód prostokątny	a= 600	b= 900	l= 2119					ocynk	Ogólne	II Etap
3W3	3	1	Kolano asymetryczne	alfa= 90	a= 600	b= 900	d= 630	e= 50	f= 50	r= 50	ocynk	Ogólne	II Etap
3W3	4	1	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 600	b= 630	e= 50	f= 50	r= 50	fg= 0	ocynk	Ogólne	II Etap
3W3	5	1	Przewód prostokątny	a= 600	b= 630	l= 337					ocynk	Ogólne	II Etap
3W3	6	1	Kolano asymetryczne	alfa= 90	a= 630	b= 600	d= 315	e= 50	f= 50	r= 50	ocynk	Ogólne	II Etap
3W3	7	1	Przewód prostokątny	a= 315	b= 630	l= 3000					ocynk	Ogólne	II Etap
3W3	8	1	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna topikowa	a= 630	b= 315	l= 300						Ogólne	II Etap
3W3	9	1	Trójkąt orłowy	a= 630	b= 315	d= 315	h= 200	r= 100			ocynk	Ogólne	II Etap
3W3	10	1	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 630	d= 200	g= 80	l= 300			ocynk	Ogólne	II Etap
3W3	11	2	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1 200					ocynk	Ogólne	II Etap
3W3	12	1	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.72						ocynk	Ogólne	II Etap
3W3	13	1	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 6.37						ocynk	Ogólne	II Etap
3W3	14	1	Przewód elastyczny	d= 200	l= 1.33						aluminium	Ogólne	II Etap
3W3	15	1	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
3W3	16	1	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 400 l3= 65	b= 200	g= 315	h= 630	l= 830	e= 415	f= 200	ocynk	Ogólne	II Etap
3W3	17	2	Kolano asymetryczne	alfa= 90	a= 200	b= 400	d= 500	e= 50	f= 50	r= 50	ocynk	Ogólne	II Etap
3W3	18	2	Przewód prostokątny	a= 500	b= 200	l= 500					ocynk	Ogólne	II Etap
3W3	19	2	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 500 l3= 100	b= 200	g= 225	h= 225	l= 425	e= 213	f= 250	ocynk	Ogólne	II Etap
3W3	20	2	Kratka wentylacyjna prostokątna z przepustnicą	L= 225	H= 225						stal	Ogólne	II Etap
3W3	21	2	Przewód prostokątny	a= 200	b= 500	l= 1500					ocynk	Ogólne	II Etap
3W3	22	2	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 500 l3= 100	b= 200	g= 425	h= 425	l= 625	e= 313	f= 250	ocynk	Ogólne	II Etap
3W3	23	2	Kratka wentylacyjna prostokątna z przepustnicą	L= 425	H= 425						stal	Ogólne	II Etap

3W3	24	2	Zaślepka	a= 200	b= 500						ocynk	Ogólne	II Etap
3W3	25	1	Przewód prostokątny	a= 400	b= 200	l= 730					ocynk	Ogólne	II Etap
3W3		1	Złączka mufowa	d1= 200							ocynk	Ogólne	II Etap