

Nazwa: 3W6

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary						Materiał	Producent	Uwagi	
3W6	1	1	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 600	b= 600	l= 1000					ocynk	Ogólne	II Etap
3W6	2	1	Przewód prostokątny	a= 600	b= 600	l= 1439					ocynk	Ogólne	II Etap
3W6	3	1	Redukcja symetryczna	a= 600	b= 600	c= 600	d= 500	l= 300			ocynk	Ogólne	II Etap
3W6	4	1	Przewód prostokątny	a= 600	b= 500	l= 800					ocynk	Ogólne	II Etap
3W6	5	1	Kolano asymetryczne	alfa= 90	a= 500	b= 600	d= 315	e= 50	f= 50	r= 50	ocynk	Ogólne	II Etap
3W6	6	1	Trójkąt ortowy	a= 500	b= 315	d= 200	h= 200	r= 100			ocynk	Ogólne	II Etap
3W6	7	1	Przewód prostokątny	a= 200	b= 500	l= 390					ocynk	Ogólne	II Etap
3W6	8	1	Trójkąt z odejściem łukowym	a= 200	b= 500	d= 250	h= 315	r= 100	l= 515	alf 90	ocynk	Ogólne	II Etap
3W6	9	1	Przepustnica prostokątna	a= 200	b= 250	l= 200					ocynk	Ogólne	II Etap
3W6	10	1	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 250	d= 160	l= 360	e= 180	f= 100		ocynk	Ogólne	II Etap
3W6	11	1	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.76						aluminium	Ogólne	II Etap
3W6	12	5	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
3W6	13	1	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 250	d= 200	g= 80	l= 250			ocynk	Ogólne	II Etap
3W6	14	1	Odsadzka okrągła	d1= 200	e= 135	l1= 312					ocynk	Ogólne	II Etap
3W6	15	3	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1 200					ocynk	Ogólne	II Etap
3W6	16	1	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 7.29						ocynk	Ogólne	II Etap
3W6	17	1	Symetryczny trójkąt 90 stopni z redukcją	d1= 200	d2 160	d3 160	l1= 345				ocynk	Ogólne	II Etap
3W6	18	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.98						ocynk	Ogólne	II Etap
3W6	19	1	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.81						aluminium	Ogólne	II Etap
3W6	20	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.08						ocynk	Ogólne	II Etap
3W6	21	2	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1 160					ocynk	Ogólne	II Etap
3W6	22	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.38						ocynk	Ogólne	II Etap
3W6	23	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.17						ocynk	Ogólne	II Etap
3W6	24	1	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.86						aluminium	Ogólne	II Etap
3W6	25	1	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 500	c= 200	d= 315	l= 270	e= 0	f= 20	ocynk	Ogólne	II Etap
3W6	26	2	Przepustnica prostokątna	a= 200	b= 315	l= 200					ocynk	Ogólne	II Etap
3W6	27	1	Przewód prostokątny	a= 200	b= 315	l= 1473					ocynk	Ogólne	II Etap
3W6	28	1	Trójkąt redukcyjny z odejściem okrągłym	a= 200	b= 315	d= 250	d1 160	l= 360	e= 180	f= ##	ocynk	Ogólne	II Etap

3W6	29	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.53						ocynk	Ogólne	II Etap
3W6	30	1	Symetryczny trójkąt 90 stopni z redukcją	d1= 160	d2 125	d3 125	l1= 293				ocynk	Ogólne	II Etap
3W6	31	1	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.46						aluminium	Ogólne	II Etap
3W6	32	5	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
3W6	33	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.93						ocynk	Ogólne	II Etap
3W6	34	1	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.75						aluminium	Ogólne	II Etap
3W6	35	10	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 250	b= 200	e= 50	f= 50	r= 50	fg 0	ocynk	Ogólne	II Etap
3W6	36	1	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 460					ocynk	Ogólne	II Etap
3W6	37	1	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 595					ocynk	Ogólne	II Etap
3W6	38	2	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 250	d= 125	l= 325	e= 163	f= 100		ocynk	Ogólne	II Etap
3W6	39	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 3.58						ocynk	Ogólne	II Etap
3W6	40	2	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1 125					ocynk	Ogólne	II Etap
3W6	41	1	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.51						aluminium	Ogólne	II Etap
3W6	42	3	Anemostat wirowy okrągły NWP+Skrzynka rozprężna izolowana z przepustnicą (z króćcem bocznym)	D2= 160	D= 125	BD = 260	k= 1				stal	Flakt woods	II Etap
3W6	43	1	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 4067					ocynk	Ogólne	II Etap
3W6	44	1	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 545					ocynk	Ogólne	II Etap
3W6	45	1	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 250	d= 200	l= 360	e= 180	f= 100		ocynk	Ogólne	II Etap
3W6	46	1	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.76						ocynk	Ogólne	II Etap
3W6	47	1	Symetryczny trójkąt 90 stopni z redukcją	d1= 200	d2 125	d3 160	l1= 393				ocynk	Ogólne	II Etap
3W6	48	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.40						ocynk	Ogólne	II Etap
3W6	49	1	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.41						aluminium	Ogólne	II Etap
3W6	50	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.62						ocynk	Ogólne	II Etap
3W6	51	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 3.59						ocynk	Ogólne	II Etap
3W6	52	1	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.43						aluminium	Ogólne	II Etap
3W6	53	1	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 250	d= 160	g= 40	l= 200	e= -46	f= -21	ocynk	Ogólne	II Etap
3W6	54	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.12						ocynk	Ogólne	II Etap
3W6	55	1	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1.01						aluminium	Ogólne	II Etap
3W6	56	1	Przewód prostokątny	a= 200	b= 315	l= 176					ocynk	Ogólne	II Etap
3W6	57	1	Przewód prostokątny	a= 200	b= 315	l= 2998					ocynk	Ogólne	II Etap
3W6	58	1	Trójkąt redukcyjny z odejściem okrągłym	a= 200	b= 315	d= 250	d1 125	l= 325	e= 163	f= ##	ocynk	Ogólne	II Etap
3W6	59	1	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.71						aluminium	Ogólne	II Etap

3W6	60	1	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 778					ocynk	Ogólne	II Etap
3W6	61	2	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 200	b= 250	e= 50	f= 50	r= 50	fg 0	ocynk	Ogólne	II Etap
3W6	62	2	Kolano asymetryczne	alfa= 90	a= 250	b= 200	d= 250	e= 50	f= 50	r= 50	ocynk	Ogólne	II Etap
3W6	63	2	Kolano asymetryczne	alfa= 90	a= 250	b= 250	d= 200	e= 50	f= 50	r= 50	ocynk	Ogólne	II Etap
3W6	64	1	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 225					ocynk	Ogólne	II Etap
3W6	65	1	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 250	c= 250	d= 200	l= 203	e= 45	f= 0	ocynk	Ogólne	II Etap
3W6	66	1	Przewód prostokątny	a= 250	b= 200	l= 19981					ocynk	Ogólne	II Etap
3W6	67	1	Redukcja asymetryczna	a= 250	b= 200	c= 200	d= 250	l= 125	e= 0	f= 0	ocynk	Ogólne	II Etap
3W6	68	1	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 469					ocynk	Ogólne	II Etap
3W6	69	1	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 791					ocynk	Ogólne	II Etap
3W6	70	1	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.92						aluminium	Ogólne	II Etap
3W6	71	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
3W6	72	1	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 1197					ocynk	Ogólne	II Etap
3W6	73	1	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 250	d= 200	l= 400	e= 200	f= 100		ocynk	Ogólne	II Etap
3W6	74	1	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.69						ocynk	Ogólne	II Etap
3W6	75	1	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3 125	l1= 170					ocynk	Ogólne	II Etap
3W6	76	1	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.35						aluminium	Ogólne	II Etap
3W6	77	1	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.67						ocynk	Ogólne	II Etap
3W6	78	1	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.19						ocynk	Ogólne	II Etap
3W6	79	1	Symetryczny trójkąt 90 stopni z redukcją	d1= 200	d2 125	d3 125	l1= 348				ocynk	Ogólne	II Etap
3W6	80	1	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.81						aluminium	Ogólne	II Etap
3W6	81	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.64						ocynk	Ogólne	II Etap
3W6	82	1	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 1	d1 125					ocynk	Ogólne	II Etap
3W6	83	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 6.98						ocynk	Ogólne	II Etap
3W6	84	1	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.97						aluminium	Ogólne	II Etap
3W6	85	1	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 250	d= 125	g= 80	l= 180			ocynk	Ogólne	II Etap
3W6	86	1	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.32						aluminium	Ogólne	II Etap
3W6		2	Złączka mufowa	d1= 200							ocynk	Ogólne	II Etap