

Nazwa: N4

Typ: Nawiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	
N4	1	1	US	Redukcja symetryczna	a= 400	b= 1100	c= 400	d= 1100	l= 620			ocynk		1,86	1,86	Ogólne
N4	2	1	CR1*	Czwórnik symetryczny prostokątny	a= 400	b= 1100	g= 400	h= 800	l= 1000	e= 500	f= 200	ocynk		3,24	3,24	Ogólne
N4	3	1	US	Redukcja symetryczna	l3= 100	a= 400	b= 800	c= 200	d= 450	l= 250		ocynk		0,73	0,73	Ogólne
N4	4	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 200	b= 450	l= 200					ocynk		0,00		Ogólne
N4	5	1	TR2*	Trójknik prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 450	d= 200	l= 400	e= 200	f= 100		ocynk		0,57	0,57	Ogólne
N4	6	6	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 200	l= 200						ocynk		0,00		Ogólne
N4	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 5.99 m						ocynk		3,76	3,76	Ogólne
N4	8	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.97 m						aluminium	naturalny	0,61	0,61	Ogólne
N4	9	1	ST-DVW 600-48	Anemostat wirowy prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 600	H= 600	D= 200	BD= 280	k= 1			stal		0,00		Ogólne
N4	10	1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 200	l= 639					ocynk		0,83	0,83	Ogólne
N4	11	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 250	b= 250	c= 200	d= 450	l= 481	e= 100	f= -445	ocynk		0,81	0,81	Ogólne
N4	12	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 502					ocynk		0,50	0,50	Ogólne
N4	13	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,65	0,65	Ogólne
N4	14	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 244					ocynk		0,24	0,24	Ogólne
N4	15	3	TR2*	Trójknik prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 250	d= 125	l= 325	e= 163	f= 125		ocynk		0,36	1,07	Ogólne
N4	16	10	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125					ocynk		0,10	1,00	Ogólne
N4	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.42 m						ocynk		0,16	0,16	Ogólne
N4	18	16	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125						ocynk		0,00		Ogólne
N4	19	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.94 m						aluminium	naturalny	0,37	0,37	Ogólne
N4	20	13	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 106					ocynk		0,09	1,21	Ogólne
N4	21	13	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 160							stal		0,00		Ogólne
N4	22	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 755					ocynk		0,76	0,76	Ogólne
N4	23	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.12 m						ocynk		0,05	0,14	Ogólne
N4	24	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.81 m						aluminium	naturalny	0,32	0,32	Ogólne
N4	25	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 711					ocynk		0,71	0,71	Ogólne
N4	26	2	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1500					ocynk		1,50	3,00	Ogólne
N4	27	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.89 m						aluminium	naturalny	0,35	0,35	Ogólne
N4	28	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 250	d= 250	g= 60	l= 325	e= 0	f= -25	ocynk		0,33	0,33	Ogólne
N4	29	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2.20 m						ocynk		1,71	1,71	Ogólne
N4	30	3	ATE	Symetryczny trójknik 90 stopni	d1= 250	d3= 125	l1= 170					ocynk		0,32	0,95	Ogólne
N4	31	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.71 m						aluminium	naturalny	0,28	0,28	Ogólne
N4	32	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.31 m						ocynk		1,03	1,03	Ogólne
N4	33	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.89 m						ocynk		0,35	0,35	Ogólne
N4	34	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.38 m						ocynk		0,15	0,15	Ogólne
N4	35	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.54 m						ocynk		0,21	0,21	Ogólne
N4	36	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.80 m						aluminium	naturalny	0,31	0,31	Ogólne
N4	37	2	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 125							stal		0,00		Ogólne
N4	38	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.43 m						ocynk		0,34	0,34	Ogólne

N4	39	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 1.25 m						aluminium	naturalny	0,49	0,49	Ogólne
N4	40	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.50 m						ocynk		1,18	1,18	Ogólne
N4	41	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 250	d3= 200	l1= 265					ocynk		0,46	0,46	Ogólne
N4	42	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.31 m						ocynk		0,20	0,20	Ogólne
N4	43	5	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0.8	d1= 200					ocynk		0,26	1,28	Ogólne
N4	44	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.69 m						ocynk		0,44	0,44	Ogólne
N4	45	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.87 m						aluminium	naturalny	0,55	0,55	Ogólne
N4	46	3	ST-DVW 600-48	Anemostat wirowy prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 600	H= 600	D= 200	BD= 300	k= 1			stal		0,00		Ogólne
N4	47	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 250	d2= 125	l1= 202					ocynk		0,25	0,25	Ogólne
N4	48	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.72 m						ocynk		0,28	0,28	Ogólne
N4	49	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.93 m						aluminium	naturalny	0,36	0,36	Ogólne
N4	50	1	US	Redukcja symetryczna	a= 400	b= 800	c= 400	d= 800	l= 200			ocynk		0,48	0,48	Ogólne
N4	51	1	K	Przewód prostokątny	a= 800	b= 400	l= 993					ocynk		2,38	2,38	Ogólne
N4	52	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 800	b= 400	c= 800	d= 450	l= 525	e= -325	f= 0	ocynk		1,31	1,31	Ogólne
N4	53	1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 800	l= 1315					ocynk		3,29	3,29	Ogólne
N4	54	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 450	b= 800	l= 200					ocynk		0,00		Ogólne
N4	55	1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 800	l= 578					ocynk		1,57	1,57	Ogólne
N4	56	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 450	b= 800	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		3,78	3,78	Ogólne
N4	57	3	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 450	b= 800	d= 125	l= 325	e= 163	f= 225		ocynk		0,84	2,53	Ogólne
N4	58	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.70 m						aluminium	naturalny	0,28	0,28	Ogólne
N4	59	2	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 800	l= 1500					ocynk		3,75	7,50	Ogólne
N4	60	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.51 m						ocynk		0,22	0,22	Ogólne
N4	61	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.49 m						ocynk		0,19	0,19	Ogólne
N4	62	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.70 m						aluminium	naturalny	0,27	0,27	Ogólne
N4	63	1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 800	l= 1306					ocynk		3,27	3,27	Ogólne
N4	64	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.63 m						aluminium	naturalny	0,25	0,25	Ogólne
N4	65	1	US	Redukcja symetryczna	a= 450	b= 800	c= 450	d= 700	l= 525			ocynk		1,32	1,32	Ogólne
N4	66	1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 700	l= 1324					ocynk		3,05	3,05	Ogólne
N4	67	5	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 450	b= 700	d= 125	l= 325	e= 163	f= 225		ocynk		0,78	3,89	Ogólne
N4	68	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.70 m						aluminium	naturalny	0,28	0,28	Ogólne
N4	69	1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 700	l= 219					ocynk		0,50	0,50	Ogólne
N4	70	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.39 m						ocynk		0,15	0,15	Ogólne
N4	71	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 1.36 m						aluminium	naturalny	0,53	0,53	Ogólne
N4	72	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 125	l1= 106					ocynk		0,12	0,12	Ogólne
N4	73	2	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 200							stal		0,00		Ogólne
N4	74	4	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 700	l= 1500					ocynk		3,45	13,80	Ogólne
N4	75	1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 700	l= 1410					ocynk		3,24	3,24	Ogólne
N4	76	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.21 m						ocynk		0,08	0,08	Ogólne
N4	77	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.53 m						ocynk		0,21	0,21	Ogólne
N4	78	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.86 m						aluminium	naturalny	0,34	0,34	Ogólne
N4	79	1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 700	l= 522					ocynk		1,20	1,20	Ogólne
N4	80	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.94 m						aluminium	naturalny	0,37	0,37	Ogólne
N4	81	1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 700	l= 893					ocynk		2,05	2,05	Ogólne
N4	82	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.82 m						aluminium	naturalny	0,32	0,32	Ogólne
N4	83	1	US	Redukcja symetryczna	a= 400	b= 700	c= 450	d= 700	l= 350			ocynk		0,81	0,81	Ogólne
N4	84	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 700	l= 1475					ocynk		3,25	3,25	Ogólne

N4	85	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 700	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		2,98	2,98	Ogólne
N4	86	2	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 400	b= 700	d= 125	l= 325	e= 163	f= 200		ocynk		0,75	1,49	Ogólne
N4	87	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.18 m						ocynk		0,08	0,08	Ogólne
N4	88	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.08 m						ocynk		0,03	0,03	Ogólne
N4	89	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.13 m						ocynk		0,44	0,44	Ogólne
N4	90	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.89 m						aluminium	naturalny	0,35	0,35	Ogólne
N4	91	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 125	l1= 133					ocynk		0,13	0,13	Ogólne
N4	92	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 700	l= 1500					ocynk		3,30	3,30	Ogólne
N4	93	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 700	l= 820					ocynk		1,80	1,80	Ogólne
N4	94	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 400	b= 700	c= 300	d= 900	l= 493	e= 100	f= 305	ocynk		1,53	1,53	Ogólne
N4	95	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 900	l= 577					ocynk		1,38	1,38	Ogólne
N4	96	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 400	b= 700	c= 300	d= 900	l= 737	e= 520	f= -405	ocynk		1,91	1,91	Ogólne
N4	97	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 700	l= 500					ocynk		1,10	1,10	Ogólne
N4	98	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.20 m						ocynk		0,09	0,09	Ogólne
N4	99	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.50 m						ocynk		0,20	0,20	Ogólne
N4	100	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 370						ocynk		0,00		Ogólne
N4	101	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.98 m						ocynk		0,78	0,78	Ogólne
N4	102	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.79 m						aluminium	naturalny	0,31	0,31	Ogólne
N4	103	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 700	l= 365					ocynk		0,80	0,80	Ogólne
N4	104	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 300	b= 900	c= 400	d= 700	l= 493	e= -200	f= 405	ocynk		1,18	1,18	Ogólne
N4	105	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 900	l= 500					ocynk		1,20	1,20	Ogólne
N4	106	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 400	b= 650	c= 300	d= 900	l= 493	e= 225	f= -405	ocynk		1,39	1,39	Ogólne
N4	107	2	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 650	l= 1500					ocynk		3,15	6,30	Ogólne
N4	108	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 650	l= 315					ocynk		0,66	0,66	Ogólne
N4	109	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 400	b= 650	d= 250	l= 450	e= 225	f= 200		ocynk		1,04	1,04	Ogólne
N4	110	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.19 m						ocynk		0,15	0,15	Ogólne
N4	111	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 250	l= 250						ocynk		0,00		Ogólne
N4	112	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.70 m						ocynk		0,55	0,55	Ogólne
N4	113	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 250	d3= 250	l1= 330					ocynk		0,55	0,55	Ogólne
N4	114	2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 250	d2= 200	l1= 99					ocynk		0,17	0,34	Ogólne
N4	115	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 1.21 m						aluminium	naturalny	0,76	0,76	Ogólne
N4	116	1	ST-DVW 600-48	Anemostat wirowy prostokątny+Skrzynka rozprężna PBT (z króćcem górnym)	L= 600	H= 600	D= 200	BD= 200	k= 1			stal		0,00		Ogólne
N4	117	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.98 m						aluminium	naturalny	0,61	0,61	Ogólne
N4	118	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 650	l= 937					ocynk		1,97	1,97	Ogólne
N4	119	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 900	c= 400	d= 650	l= 358	e= -250	f= 335	ocynk		0,79	0,79	Ogólne
N4	120	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 900	l= 399					ocynk		0,88	0,88	Ogólne
N4	121	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 900	c= 300	d= 650	l= 666	e= 0	f= 335	ocynk		1,57	1,57	Ogólne
N4	122	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 300	b= 650	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		2,43	4,85	Ogólne
N4	123	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 650	l= 907					ocynk		1,72	1,72	Ogólne
N4	124	2	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 300	b= 650	d= 200	l= 400	e= 200	f= 150		ocynk		0,81	1,62	Ogólne
N4	125	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.27 m						ocynk		0,17	0,17	Ogólne
N4	126	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.48 m						ocynk		0,30	0,30	Ogólne
N4	127	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 200	e= 335	l1= 670					ocynk		0,68	0,68	Ogólne
N4	128	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.68 m						ocynk		0,43	0,43	Ogólne
N4	129	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 200	e= 310	l1= 532					ocynk		0,58	0,58	Ogólne

N4	130	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.71 m						ocynk		1,08	1,08	Ogólne
N4	131	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.46 m						ocynk		0,29	0,29	Ogólne
N4	132	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 200	d3= 160	l1= 215					ocynk		0,28	0,28	Ogólne
N4	133	1		Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160						ocynk		0,00		Ogólne
N4	134	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.93 m						aluminium	naturalny	0,47	0,47	Ogólne
N4	135	2	ST-DVW 600-48	Anemostat wirowy prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 600	H= 600	D= 160	BD= 260	k= 1			stal		0,00		Ogólne
N4	136	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 160	l1= 85					ocynk		0,10	0,10	Ogólne
N4	137	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.16 m						ocynk		0,08	0,08	Ogólne
N4	138	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0.8	d1= 160					ocynk		0,16	0,33	Ogólne
N4	139	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.32 m						ocynk		0,16	0,16	Ogólne
N4	140	12	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160						ocynk		0,00		Ogólne
N4	141	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.98 m						aluminium	naturalny	0,49	0,49	Ogólne
N4	142	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.91 m						aluminium	naturalny	0,57	0,57	Ogólne
N4	143	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 300	b= 650	c= 200	d= 800	l= 483	e= 315	f= -335	ocynk		1,07	1,07	Ogólne
N4	144	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 800	l= 600					ocynk		1,20	1,20	Ogólne
N4	145	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 800	c= 300	d= 550	l= 483	e= 150	f= 335	ocynk		1,25	1,25	Ogólne
N4	146	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 550	l= 968					ocynk		1,65	1,65	Ogólne
N4	147	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 550	l= 1500					ocynk		2,55	2,55	Ogólne
N4	148	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 300	b= 550	d= 160	l= 360	e= 180	f= 150		ocynk		0,65	0,65	Ogólne
N4	149	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1.17 m						aluminium	naturalny	0,59	0,59	Ogólne
N4	150	11	ST-DVW 600-32	Anemostat wirowy prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 600	H= 600	D= 160	BD= 260	k= 1			stal		0,00		Ogólne
N4	151	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 300	b= 550	d= 500	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk		1,90	1,90	Ogólne
N4	152	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 500	l= 381					ocynk		0,61	0,61	Ogólne
N4	153	2	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 300	b= 500	d= 160	l= 360	e= 180	f= 150		ocynk		0,62	1,23	Ogólne
N4	154	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.74 m						aluminium	naturalny	0,37	0,37	Ogólne
N4	155	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.79 m						aluminium	naturalny	0,39	0,39	Ogólne
N4	156	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.47 m						ocynk		0,24	0,71	Ogólne
N4	157	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 250	b= 450	c= 300	d= 500	l= 254	e= 25	f= 50	ocynk		0,41	0,41	Ogólne
N4	158	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 450	l= 538					ocynk		0,75	0,75	Ogólne
N4	159	3	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 450	l= 1500					ocynk		2,10	6,30	Ogólne
N4	160	3	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 450	d= 160	l= 360	e= 180	f= 125		ocynk		0,54	1,63	Ogólne
N4	161	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.83 m						aluminium	naturalny	0,42	0,42	Ogólne
N4	162	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.44 m						ocynk		0,22	0,44	Ogólne
N4	163	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 450	l= 830					ocynk		1,16	1,16	Ogólne
N4	164	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.79 m						aluminium	naturalny	0,40	0,40	Ogólne
N4	165	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.46 m						ocynk		0,23	0,23	Ogólne
N4	166	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 450	l= 756					ocynk		1,06	1,06	Ogólne
N4	167	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.79 m						aluminium	naturalny	0,40	0,40	Ogólne
N4	168	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.45 m						ocynk		0,23	0,23	Ogólne
N4	169	1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 300	c= 250	d= 450	l= 181			ocynk		0,25	0,25	Ogólne
N4	170	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 300	l= 588					ocynk		0,65	0,65	Ogólne
N4	171	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 300	l= 1500					ocynk		1,65	1,65	Ogólne

N4	172	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 300	d= 160	l= 360	e= 180	f= 125		ocynk		0,44	0,44	Ogólne
N4	173	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.83 m						aluminium	naturalny	0,42	0,42	Ogólne
N4	174	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.51 m						ocynk		0,25	0,25	Ogólne
N4	175	1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 250	c= 250	d= 300	l= 150			ocynk		0,17	0,17	Ogólne
N4	176	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1350					ocynk		1,35	1,35	Ogólne
N4	177	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 575					ocynk		0,57	0,57	Ogólne
N4	178	2	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 250	d= 160	l= 360	e= 180	f= 125		ocynk		0,40	0,80	Ogólne
N4	179	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.99 m						aluminium	naturalny	0,50	0,50	Ogólne
N4	180	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 785					ocynk		0,79	0,79	Ogólne
N4	181	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.95 m						aluminium	naturalny	0,48	0,48	Ogólne
N4	182	1	US	Redukcja symetryczna	a= 200	b= 200	c= 250	d= 250	l= 125			ocynk		0,13	0,13	Ogólne
N4	183	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 681					ocynk		0,54	0,54	Ogólne
N4	184	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 1500					ocynk		1,20	1,20	Ogólne
N4	185	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 200	d= 160	l= 360	e= 180	f= 100		ocynk		0,33	0,33	Ogólne
N4	186	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.95 m						aluminium	naturalny	0,48	0,48	Ogólne
N4	187	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 200	d= 160	g= 80	l= 200			ocynk		0,16	0,16	Ogólne
N4	188	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.17 m						ocynk		1,09	1,09	Ogólne
N4	189	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.65 m						ocynk		0,33	0,33	Ogólne
N4	190	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1.27 m						aluminium	naturalny	0,64	0,64	Ogólne
N4	191	1	BO	Zaślepka	a= 400	b= 1100						ocynk		0,44	0,44	Ogólne
N4		3	MFA	Złączka mufowa	d1= 250							ocynk		0,11	0,32	Ogólne
N4		8	MFA	Złączka mufowa	d1= 200							ocynk		0,06	0,48	Ogólne
N4		25	MFA	Złączka mufowa	d1= 160							ocynk		0,05	1,19	Ogólne
N4		13	MFA	Złączka mufowa	d1= 125							ocynk		0,04	0,48	Ogólne

Nazwa: W4

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
W4	1	6	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 160							stal		0,00		Ogólne
W4	2	6	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 106					ocynk		0,09	0,56	Ogólne
W4	3	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 1.20 m						aluminium	naturalny	0,47	0,47	Ogólne
W4	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.09 m						ocynk		0,43	0,43	Ogólne
W4	5	6	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125						ocynk		0,00		Ogólne
W4	6	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.84 m						ocynk		0,33	0,66	Ogólne
W4	7	2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78					ocynk		0,08	0,16	Ogólne
W4	8	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 170					ocynk		0,19	0,38	Ogólne
W4	9	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.84 m						aluminium	naturalny	0,33	0,33	Ogólne
W4	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.77 m						ocynk		0,39	0,39	Ogólne
W4	11	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 250	d= 160	g= 80	l= 250			ocynk		0,23	0,23	Ogólne
W4	12	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 200	b= 250	g= 200	h= 250	l= 450	e= 225	f= 100	ocynk		0,50	0,50	Ogólne
W4	13	1	US	Redukcja symetryczna	a= 200	b= 250	c= 200	d= 250	l= 642			ocynk		0,58	0,58	Ogólne
W4	14	4	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 200	e= 50	f= 50	r= 50		ocynk		0,44	1,77	Ogólne

W4	15	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 600					ocynk		0,54	0,54	Ogólne
W4	16	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 823					ocynk		0,74	0,74	Ogólne
W4	17	1	US	Redukcja symetryczna	a= 200	b= 250	c= 200	d= 450	l= 377			ocynk		0,49	0,49	Ogólne
W4	18	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 200 l3= 100	b= 450	g= 200	h= 200	l= 400	e= 200	f= 100	ocynk		0,60	0,60	Ogólne
W4	19	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 200	d= 250	g= 60	l= 250	e= 0	f= 25	ocynk		0,20	0,20	Ogólne
W4	20	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.20 m						ocynk		0,16	0,16	Ogólne
W4	21	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 250	l= 250						ocynk		0,00		Ogólne
W4	22	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 1.41 m						aluminium	naturalny	1,11	1,11	Ogólne
W4	23	1	Raster min 80% pow. efektywnej	Wywiejnik z rastrem	L= 600	H= 600	D= 250	BD= 350	k= 1			stal		0,00		Ogólne
W4	24	4	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 450	b= 200	e= 50	f= 50	r= 50		ocynk		0,64	2,56	Ogólne
W4	25	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 450	l= 600					ocynk		0,78	0,78	Ogólne
W4	26	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 450	c= 200	d= 450	l= 493	e= -90	f= -95	ocynk		0,65	0,65	Ogólne
W4	27	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 200	b= 450	l= 200					ocynk		0,00		Ogólne
W4	28	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 350 l3= 100	b= 700	g= 200	h= 450	l= 650	e= 325	f= 175	ocynk		1,50	1,50	Ogólne
W4	29	1	K	Przewód prostokątny	a= 350	b= 700	l= 1500					ocynk		3,15	3,15	Ogólne
W4	30	1	US	Redukcja symetryczna	a= 350	b= 750	c= 350	d= 700	l= 133			ocynk		0,30	0,30	Ogólne
W4	31	2	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 350	b= 750	d= 160	l= 360	e= 180	f= 175		ocynk		0,83	1,66	Ogólne
W4	32	13	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160						ocynk		0,00		Ogólne
W4	33	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.76 m						aluminium	naturalny	0,38	0,38	Ogólne
W4	34	9	ST-DVW 600-32	Anemostat wirowy prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 600	H= 600	D= 160	BD= 260	k= 1			stal		0,00		Ogólne
W4	35	1	K	Przewód prostokątny	a= 350	b= 750	l= 971					ocynk		2,21	2,21	Ogólne
W4	36	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.87 m						aluminium	naturalny	0,44	0,44	Ogólne
W4	37	1	K	Przewód prostokątny	a= 350	b= 750	l= 1047					ocynk		2,30	2,30	Ogólne
W4	38	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 350	b= 750	c= 350	d= 750	l= 523	e= 0	f= -300	ocynk		1,15	1,15	Ogólne
W4	39	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 350	b= 700	d= 160	l= 360	e= 180	f= 175		ocynk		0,80	0,80	Ogólne
W4	40	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.76 m						aluminium	naturalny	0,38	0,38	Ogólne
W4	41	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 350	b= 700	c= 300	d= 500	l= 325	e= -75	f= -50	ocynk		0,73	0,73	Ogólne
W4	42	4	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 500	l= 1500					ocynk		2,40	9,60	Ogólne
W4	43	4	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 300	b= 500	d= 160	l= 360	e= 180	f= 150		ocynk		0,62	2,46	Ogólne
W4	44	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1.20 m						aluminium	naturalny	0,60	0,60	Ogólne
W4	45	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 500	l= 783					ocynk		1,25	1,25	Ogólne
W4	46	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1.18 m						aluminium	naturalny	0,59	0,59	Ogólne
W4	47	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 500	l= 954					ocynk		1,53	1,53	Ogólne
W4	48	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1.02 m						aluminium	naturalny	0,51	0,51	Ogólne
W4	49	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 500	l= 692					ocynk		1,11	1,11	Ogólne
W4	50	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1.08 m						aluminium	naturalny	0,54	0,54	Ogólne
W4	51	1	US	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 350	c= 300	d= 500	l= 200			ocynk		0,32	0,32	Ogólne
W4	52	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 350	l= 362					ocynk		0,47	0,47	Ogólne
W4	53	2	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 350	l= 1500					ocynk		1,95	3,90	Ogólne
W4	54	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 300	b= 350	d= 160	l= 360	e= 180	f= 150		ocynk		0,51	0,51	Ogólne

W4	55	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1.30 m						aluminium	naturalny	0,65	0,65	Ogólne
W4	56	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 350	l= 811					ocynk		1,05	1,05	Ogólne
W4	57	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 300 l3= 100	b= 350	g= 200	h= 200	l= 400	e= 200	f= 150	ocynk		0,60	0,60	Ogólne
W4	58	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 828					ocynk		0,66	0,66	Ogólne
W4	59	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 200	c= 200	d= 200	l= 445	e= 0	f= -330	ocynk		0,36	0,36	Ogólne
W4	60	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 817					ocynk		0,65	0,65	Ogólne
W4	61	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 200	b= 200	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,46	0,91	Ogólne
W4	62	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 1500					ocynk		1,20	1,20	Ogólne
W4	63	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 200	c= 200	d= 200	l= 436	e= 0	f= 100	ocynk		0,35	0,35	Ogólne
W4	64	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 1376					ocynk		1,10	1,10	Ogólne
W4	65	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 200	c= 200	d= 200	l= 300	e= -100	f= 0	ocynk		0,25	0,25	Ogólne
W4	66	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 496					ocynk		0,40	0,40	Ogólne
W4	67	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 200	b= 200	e= 50	f= 50	r= 50		ocynk		0,39	0,39	Ogólne
W4	68	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 200	d= 250	g= 60	l= 864	e= 25	f= -373	ocynk		0,69	0,69	Ogólne
W4	69	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 250					ocynk		0,40	0,40	Ogólne
W4	70	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.79 m						ocynk		1,40	1,40	Ogólne
W4	71	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 250	d3= 160	l1= 215					ocynk		0,38	0,38	Ogólne
W4	72	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1.10 m						aluminium	naturalny	0,55	0,55	Ogólne
W4	73	2	ST-DVW 600-48	Anemostat wirowy prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 600	H= 600	D= 160	BD= 260	k= 1			stal		0,00		Ogólne
W4	74	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.09 m						ocynk		0,07	0,07	Ogólne
W4	75	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 250	l1= 99					ocynk		0,17	0,17	Ogólne
W4	76	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.38 m						ocynk		0,24	0,24	Ogólne
W4	77	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 160	l1= 215					ocynk		0,28	0,28	Ogólne
W4	78	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1.42 m						aluminium	naturalny	0,71	0,71	Ogólne
W4	79	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.24 m						ocynk		0,15	0,15	Ogólne
W4	80	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 200	l1= 133					ocynk		0,13	0,13	Ogólne
W4	81	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.42 m						ocynk		0,56	0,56	Ogólne
W4	82	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125					ocynk		0,10	0,20	Ogólne
W4	83	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.17 m						ocynk		0,07	0,07	Ogólne
W4	84	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.20 m						ocynk		0,08	0,08	Ogólne
W4	85	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 370						ocynk		0,00		Ogólne
W4	86	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.28 m						ocynk		0,11	0,11	Ogólne
W4	87	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.84 m						aluminium	naturalny	0,33	0,33	Ogólne
W4	88	1	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 125							stal		0,00		Ogólne
W4	89	1	US	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 350	c= 200	d= 250	l= 175			ocynk		0,24	0,24	Ogólne
W4	90	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 200					ocynk		0,18	0,18	Ogólne
W4	91	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 200	b= 250	l= 200					ocynk		0,00		Ogólne
W4	92	2	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 250	d= 160	l= 360	e= 180	f= 100		ocynk		0,36	0,73	Ogólne
W4	93	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.82 m						aluminium	naturalny	0,41	0,41	Ogólne
W4	94	2	ST-DVW 600-32	Anemostat wirowy prostokątny+Skrzynka rozprężna PBT (z króćcem górnym)	L= 600	H= 600	D= 160	BD= 200	k= 1			stal		0,00		Ogólne
W4	95	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 1011					ocynk		0,91	0,91	Ogólne
W4	96	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.72 m						aluminium	naturalny	0,36	0,36	Ogólne

W4	97	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 250	d= 160	g= 80	l= 200			ocynk		0,18	0,18	Ogólne
W4	98	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 2.16 m						aluminium	naturalny	1,09	1,09	Ogólne
W4	99	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 250	d= 200	g= 80	l= 250			ocynk		0,23	0,23	Ogólne
W4	100	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.64 m						ocynk		0,40	0,40	Ogólne
W4	101	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 125	l1= 170					ocynk		0,23	0,46	Ogólne
W4	102	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.78 m						aluminium	naturalny	0,30	0,30	Ogólne
W4	103	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.51 m						ocynk		1,58	1,58	Ogólne
W4	104	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.84 m						aluminium	naturalny	0,33	0,33	Ogólne
W4	105	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 200	l1= 85					ocynk		0,10	0,10	Ogólne
W4	106	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.39 m						ocynk		1,20	1,20	Ogólne
W4	107	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.98 m						aluminium	naturalny	0,39	0,39	Ogólne
W4	108	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 1.08 m						aluminium	naturalny	0,43	0,43	Ogólne
W4		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 200							ocynk		0,06	0,06	Ogólne
W4		21	MFA	Złączka mufowa	d1= 160							ocynk		0,05	1,00	Ogólne
W4		4	MFA	Złączka mufowa	d1= 125							ocynk		0,04	0,15	Ogólne

Nazwa: WC1

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
WC1	1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.35 m					ocynk		0,18	0,18	Ogólne
WC1	2	10	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160				ocynk		0,16	1,64	Ogólne
WC1	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.85 m					ocynk		1,94	1,94	Ogólne
WC1	4	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.27 m					ocynk		0,14	0,27	Ogólne
WC1	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.48 m					ocynk		0,74	0,74	Ogólne
WC1	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 4.01 m					ocynk		2,02	2,02	Ogólne
WC1	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 6.00 m					ocynk		3,01	3,01	Ogólne
WC1	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.99 m					ocynk		0,50	0,50	Ogólne
WC1	9	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 170				ocynk		0,19	0,19	Ogólne
WC1	10	3	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125					ocynk		0,00		Ogólne
WC1	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.78 m					ocynk		0,31	0,31	Ogólne
WC1	12	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 1.07 m					aluminium	naturalny	0,42	0,42	Ogólne
WC1	13	3	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 125						stal		0,00		Ogólne
WC1	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.47 m					ocynk		0,23	0,23	Ogólne
WC1	15	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78				ocynk		0,08	0,08	Ogólne
WC1	16	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 125	l1= 170				ocynk		0,16	0,16	Ogólne
WC1	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.80 m					ocynk		0,31	0,31	Ogólne
WC1	18	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 1.18 m					aluminium	naturalny	0,46	0,46	Ogólne
WC1	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.82 m					ocynk		0,32	0,32	Ogólne
WC1	20	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125				ocynk		0,10	0,10	Ogólne
WC1	21	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.08 m					ocynk		0,03	0,03	Ogólne
WC1	22	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.87 m					ocynk		0,34	0,34	Ogólne
WC1	23	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 1.39 m					aluminium	naturalny	0,55	0,55	Ogólne
WC1		4	MFA	Złączka mufowa	d1= 160						ocynk		0,05	0,19	Ogólne
WC1		3	MFA	Złączka mufowa	d1= 125						ocynk		0,04	0,11	Ogólne

Nazwa: WC2

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	
WC2	1	7	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125					ocynk		0,10	0,70	Ogólne
WC2	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.26 m						ocynk		0,10	0,10	Ogólne
WC2	3	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 6.00 m						ocynk		2,36	7,06	Ogólne
WC2	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.84 m						ocynk		0,33	0,33	Ogólne
WC2	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.45 m						ocynk		0,18	0,18	Ogólne
WC2	6	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 125	l1= 170					ocynk		0,16	0,16	Ogólne
WC2	7	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125						ocynk		0,00		Ogólne
WC2	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.70 m						ocynk		0,27	0,27	Ogólne
WC2	9	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 1.09 m						aluminium	naturalny	0,43	0,43	Ogólne
WC2	10	2	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 125							stal		0,00		Ogólne
WC2	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.12 m						ocynk		0,44	0,44	Ogólne
WC2	12	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 1.06 m						aluminium	naturalny	0,41	0,41	Ogólne
WC2		6	MFA	Złączka mufowa	d1= 125							ocynk		0,04	0,22	Ogólne

Nazwa: WT5

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	
WT5	1	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 280	b= 450	c= 280	d= 450	l= 388	e= 0	f= -306	ocynk		0,57	0,57	Ogólne
WT5	2	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 280	b= 450	d= 125	l= 325	e= 163	f= 140		ocynk		0,51	0,51	Ogólne
WT5	3	12	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125						ocynk		0,00		Ogólne
WT5	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.50 m						ocynk		0,20	0,20	Ogólne
WT5	5	11	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125					ocynk		0,10	1,10	Ogólne
WT5	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.10 m						ocynk		0,04	0,04	Ogólne
WT5	7	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.06 m						ocynk		0,02	0,05	Ogólne
WT5	8	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.86 m						aluminium	naturalny	0,34	0,34	Ogólne
WT5	9	7	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 106					ocynk		0,09	0,65	Ogólne
WT5	10	7	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 160							stal		0,00		Ogólne
WT5	11	1	K	Przewód prostokątny	a= 280	b= 450	l= 1550					ocynk		2,26	2,26	Ogólne
WT5	12	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 450	b= 280	d= 200	l= 400	e= 200	f= 225		ocynk		0,63	0,63	Ogólne
WT5	13	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 200					ocynk		0,26	0,26	Ogólne
WT5	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.57 m						ocynk		0,36	0,36	Ogólne
WT5	15	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 200	l= 200						ocynk		0,00		Ogólne
WT5	16	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.74 m						aluminium	naturalny	0,47	0,47	Ogólne
WT5	17	1	ST-DVW 600-48	Anemostat wirów prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 600	H= 600	D= 200	BD= 280	k= 1			stal		0,00		Ogólne
WT5	18	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 450	b= 280	c= 450	d= 200	l= 191	e= 0	f= 0	ocynk		0,30	0,30	Ogólne
WT5	19	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 450	l= 692					ocynk		0,90	0,90	Ogólne
WT5	20	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 450	l= 1500					ocynk		1,95	1,95	Ogólne
WT5	21	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 450	d= 125	l= 325	e= 163	f= 100		ocynk		0,45	0,45	Ogólne
WT5	22	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.18 m						ocynk		0,09	0,09	Ogólne

WT5	23	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.75 m						ocynk		0,69	0,69	Ogólne
WT5	24	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.94 m						aluminium	naturalny	0,37	0,37	Ogólne
WT5	25	1	US	Redukcja symetryczna	a= 200	b= 450	c= 200	d= 400	l= 148			ocynk		0,20	0,20	Ogólne
WT5	26	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 1268					ocynk		1,52	1,52	Ogólne
WT5	27	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 400	d= 125	l= 325	e= 163	f= 100		ocynk		0,42	0,42	Ogólne
WT5	28	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.21 m						ocynk		0,12	0,12	Ogólne
WT5	29	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.75 m						ocynk		0,29	0,29	Ogólne
WT5	30	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.99 m						aluminium	naturalny	0,39	0,39	Ogólne
WT5	31	1	US	Redukcja symetryczna	a= 200	b= 400	c= 200	d= 350	l= 101			ocynk		0,12	0,12	Ogólne
WT5	32	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 350	l= 1500					ocynk		1,65	1,65	Ogólne
WT5	33	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 350	b= 200	d= 125	l= 325	e= 163	f= 175		ocynk		0,39	0,39	Ogólne
WT5	34	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.64 m						ocynk		0,25	0,25	Ogólne
WT5	35	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.47 m						ocynk		0,19	0,19	Ogólne
WT5	36	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.33 m						ocynk		0,13	0,13	Ogólne
WT5	37	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.83 m						aluminium	naturalny	0,32	0,32	Ogólne
WT5	38	4	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 125							stal		0,00		Ogólne
WT5	39	2	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 350	d= 125	l= 325	e= 163	f= 100		ocynk		0,39	0,78	Ogólne
WT5	40	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.51 m						ocynk		0,23	0,23	Ogólne
WT5	41	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.33 m						ocynk		0,52	0,52	Ogólne
WT5	42	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.81 m						aluminium	naturalny	0,32	0,32	Ogólne
WT5	43	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 125	l1= 106					ocynk		0,12	0,12	Ogólne
WT5	44	1	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 200							stal		0,00		Ogólne
WT5	45	1	US	Redukcja symetryczna	a= 200	b= 350	c= 200	d= 250	l= 156			ocynk		0,18	0,18	Ogólne
WT5	46	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 994					ocynk		0,89	0,89	Ogólne
WT5	47	3	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 1500					ocynk		1,35	4,05	Ogólne
WT5	48	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 250	d= 125	l= 325	e= 163	f= 100		ocynk		0,32	0,32	Ogólne
WT5	49	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.24 m						ocynk		0,10	0,10	Ogólne
WT5	50	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.67 m						ocynk		0,66	0,66	Ogólne
WT5	51	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.85 m						aluminium	naturalny	0,33	0,33	Ogólne
WT5	52	1	US	Redukcja symetryczna	a= 200	b= 250	c= 200	d= 200	l= 125			ocynk		0,11	0,11	Ogólne
WT5	53	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 473					ocynk		0,38	0,38	Ogólne
WT5	54	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 200	d= 125	l= 325	e= 163	f= 100		ocynk		0,29	0,29	Ogólne
WT5	55	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.11 m						ocynk		0,04	0,04	Ogólne
WT5	56	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.38 m						ocynk		0,15	0,15	Ogólne
WT5	57	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.80 m						aluminium	naturalny	0,31	0,31	Ogólne
WT5	58	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 200	d= 200	g= 80	l= 200			ocynk		0,16	0,16	Ogólne
WT5	59	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.17 m						ocynk		0,11	0,11	Ogólne
WT5	60	2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 200	d3= 125	l1= 170					ocynk		0,23	0,46	Ogólne
WT5	61	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.69 m						ocynk		0,27	0,27	Ogólne
WT5	62	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 3.20 m						ocynk		1,26	1,26	Ogólne
WT5	63	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 125	l1= 170					ocynk		0,16	0,16	Ogólne
WT5	64	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.32 m						ocynk		0,13	0,13	Ogólne
WT5	65	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 1.00 m						aluminium	naturalny	0,39	0,39	Ogólne
WT5	66	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.53 m						ocynk		0,21	0,21	Ogólne

WT5	67	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.55 m					ocynk		0,22	0,22	Ogólne
WT5	68	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 1.13 m					aluminium	naturalny	0,44	0,44	Ogólne
WT5	69	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.94 m					ocynk		0,59	0,59	Ogólne
WT5	70	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.34 m					ocynk		0,14	0,14	Ogólne
WT5	71	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.07 m					ocynk		0,03	0,03	Ogólne
WT5	72	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.67 m					aluminium	naturalny	0,26	0,26	Ogólne
WT5	73	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 160	l1= 170				ocynk		0,16	0,16	Ogólne
WT5	74	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.27 m					ocynk		0,64	0,64	Ogólne
WT5	75	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 170				ocynk		0,19	0,19	Ogólne
WT5	76	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 1.16 m					aluminium	naturalny	0,46	0,46	Ogólne
WT5	77	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 100	d2= 160	l1= 112				ocynk		0,10	0,10	Ogólne
WT5	78	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.89 m					ocynk		0,28	0,28	Ogólne
WT5	79	3	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100				ocynk		0,06	0,19	Ogólne
WT5	80	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.08 m					ocynk		0,02	0,02	Ogólne
WT5	81	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.49 m					ocynk		0,47	0,47	Ogólne
WT5	82	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.29 m					ocynk		0,09	0,09	Ogólne
WT5	83	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100					ocynk		0,00		Ogólne
WT5	84	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.40 m					ocynk		0,44	0,44	Ogólne
WT5	85	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 100	d2= 125	l1= 64				ocynk		0,06	0,06	Ogólne
WT5	86	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.78 m					aluminium	naturalny	0,31	0,31	Ogólne
WT5		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 106				ocynk		0,09	0,09	Ogólne
WT5		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.33 m					ocynk		0,13	0,13	Ogólne
WT5		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.26 m					ocynk		0,12	0,12	Ogólne
WT5		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 200						ocynk		0,06	0,06	Ogólne
WT5		9	MFA	Złączka mufowa	d1= 160						ocynk		0,05	0,43	Ogólne
WT5		9	MFA	Złączka mufowa	d1= 125						ocynk		0,04	0,34	Ogólne
WT5		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 1.05 m					aluminium	naturalny	0,41	0,41	Ogólne
WT5		1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125					ocynk		0,00		Ogólne
WT5		1	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 160						stal		0,00		Ogólne
WT5		1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125				ocynk		0,10	0,10	Ogólne