

Nazwa: N2

Typ: Nawiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Material	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
N2	1	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 290	b= 620	d= 315	g= 60	l= 445	e= -110	f= 13	ocynk	0,88	0,88	Ogólne	WM 40
N2	2	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 315					ocynk	0,64	0,64	Ogólne	WM 40
N2	3	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 315	l= 800						ocynk	0,00		Ogólne	WM 40
N2	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.14 m						ocynk	0,13	0,13	Ogólne	WM 40
N2	5	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 315	d3= 100	l1= 170					ocynk	0,37	0,37	Ogólne	WM 40
N2	6	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100						ocynk	0,00		Ogólne	WM 40
N2	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.38 m						ocynk	0,12	0,12	Ogólne	WM 40
N2	8	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 100	d3= 100	l1= 170					ocynk	0,12	0,12	Ogólne	WM 40
N2	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.90 m						ocynk	0,28	0,28	Ogólne	WM 40
N2	10	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100					ocynk	0,06	0,13	Ogólne	WM 40
N2	11	2	KN	Zawór wentylacyjny	D= 100							Brak	0,00		Ogólne	
N2	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.09 m						ocynk	0,03	0,03	Ogólne	WM 40
N2	13	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 100	e= 150	l1= 500					ocynk	0,23	0,23	Ogólne	WM 40
N2	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.73 m						ocynk	0,23	0,23	Ogólne	WM 40
N2	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.85 m						ocynk	0,27	0,27	Ogólne	WM 40
N2	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.62 m						ocynk	0,61	0,61	Ogólne	WM 40
N2	17	1	KXE	Czwórnik symetryczny	d1= 315	d3= 160	l1= 210					ocynk	0,60	0,60	Ogólne	WM 40
N2	18	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160						ocynk	0,00		Ogólne	WM 40
N2	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.27 m						ocynk	0,64	0,64	Ogólne	WM 40
N2	20	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.59 m						aluminium	0,30	0,30	Ogólne	WM 40
N2	21	4	NCD-S+PBS	Anemostat prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	AxA= 450	BxB= 595	D= 160	BD= 260	k= 1			Brak	0,00		Ogólne	WM 40
N2	22	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 315	d2= 250	l1= 117					ocynk	0,23	0,23	Ogólne	WM 40
N2	23	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.94 m						ocynk	0,74	0,74	Ogólne	WM 40
N2	24	2	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 250	e= 60	l1= 500					ocynk	0,53	1,07	Ogólne	WM 40
N2	25	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.85 m						ocynk	0,66	0,66	Ogólne	WM 40
N2	26	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.57 m						ocynk	1,23	1,23	Ogólne	WM 40
N2	27	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 250	d3= 140	l1= 190					ocynk	0,35	0,35	Ogólne	WM 40
N2	28	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 140	l= 140						ocynk	0,00		Ogólne	WM 40
N2	29	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 140	l1= 0.98 m						ocynk	0,43	0,43	Ogólne	WM 40
N2	30	2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 140	l1= 57					ocynk	0,07	0,14	Ogólne	WM 40
N2	31	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.87 m						aluminium	0,44	0,44	Ogólne	WM 40
N2	32	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 250	d3= 140	l1= 240					ocynk	0,39	0,39	Ogólne	WM 40
N2	33	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 140	l1= 0.15 m						ocynk	0,06	0,06	Ogólne	WM 40
N2	34	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.74 m						aluminium	0,37	0,37	Ogólne	WM 40
N2	35	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 250	d2= 140	l1= 120					ocynk	0,19	0,19	Ogólne	WM 40
N2	36	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 140	d3= 100	l1= 170					ocynk	0,16	0,16	Ogólne	WM 40
N2	37	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 100	e= 200	l1= 350					ocynk	0,20	0,20	Ogólne	WM 40
N2	38	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 100	e= 150	l1= 300					ocynk	0,17	0,17	Ogólne	WM 40
N2	39	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.26 m						ocynk	0,71	0,71	Ogólne	WM 40
N2	40	2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 100	l1= 167					ocynk	0,16	0,31	Ogólne	WM 40
N2	41	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 1.11 m						aluminium	0,70	0,70	Ogólne	WM 40

N2	42	2	KN	Zawór wentylacyjny	D= 200							Brak	0,00		Ogólne	
N2	43	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 140	d2= 100	l1= 85					ocynk	0,07	0,07	Ogólne	WM 40
N2	44	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 100	e= 100	l1= 350					ocynk	0,17	0,17	Ogólne	WM 40
N2	45	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.35 m						ocynk	0,11	0,11	Ogólne	WM 40
N2	46	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.47 m						aluminium	0,29	0,29	Ogólne	WM 40
N2	47	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.34 m						ocynk	0,17	0,17	Ogólne	WM 40
N2	48	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.53 m						aluminium	0,26	0,26	Ogólne	WM 40
N2		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 315							ocynk	0,13	0,13	Ogólne	WM 40
N2		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 250							ocynk	0,11	0,11	Ogólne	WM 40
N2		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 160							ocynk	0,05	0,10	Ogólne	WM 40
N2		3	MFA	Złączka mufowa	d1= 140							ocynk	0,04	0,13	Ogólne	WM 40
N2		6	MFA	Złączka mufowa	d1= 100							ocynk	0,03	0,18	Ogólne	WM 40