

4Nz - Nawiewny

Nazwa: 4Nz

Typ: Nawiewny

Opis: nawiew

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
4Nz	1	1	FLEX	Przewód elastyczny izolowany	d = 100	l = 1800									Ogólne	Izol. 4cm wełna
4Nz	2	2	VV1*	Zawór wentylacyjny z powłoką Avalon	D = 100								stal		Ogólne	"
4Nz	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 400							ocynk	0,13	Ogólne	"
4Nz	4	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 100	l = 100							ocynk		Ogólne	"
4Nz	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1000							ocynk	0,31	Ogólne	"
4Nz	6	2	AP1*	Króciec przyłączeniowy	d1 = 100								ocynk	0,03	Ogólne	"
4Nz	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 600							ocynk	0,19	Ogólne	"
4Nz	8	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 100						ocynk	0,07	Ogólne	"
4Nz	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 200							ocynk	0,06	Ogólne	"
4Nz	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 303							ocynk	0,10	Ogólne	"
4Nz	11	1	TR1a*	Trójnik redukcyjny z odejściem prostokątnym	a = 200 l3 = 100	b = 315	d = 300	g = 75	h = 225	l = 425	e = 213	f = 100	ocynk	0,50	Ogólne	"
4Nz	12	2	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 300	l = 1500						ocynk	3,00	Ogólne	"
4Nz	13	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 300	l = 821						ocynk	0,82	Ogólne	"
4Nz	14	1	TA	Trójnik prostokątny ukośny	a = 200 l = 600	b = 300	d = 160	h = 250	e = 195	f = 150	r = 100	m = 75	ocynk	0,81	Ogólne	"
4Nz	15	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 200	b = 160	c = 160	d = 160	l = 200	e = 0	f = -20		ocynk	0,14	Ogólne	"
4Nz	16	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 250	l = 1140						ocynk	1,03	Ogólne	"
4Nz	17	1	TG	Trójnik prostokątny prosty	a = 200	b = 200	d = 150	h = 250	e = 180	f = 150	r = 100	l = 550	ocynk	0,60	Ogólne	"
4Nz	18	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 200	b = 200	d = 200	g = 40	l = 200				ocynk	0,16	Ogólne	"
4Nz	19	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 200								ocynk	0,06	Ogólne	"
4Nz	20	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 125	d3 = 200						ocynk	0,37	Ogólne	"
4Nz	21	1	FLEX	Przewód elastyczny izolowany	d = 200	l = 1077									Ogólne	"
4Nz	22	1	500x100	Kratka wentylacyjna 500x100 ze skrzynką rozpr. d=200	L = 500	H = 100	NA = 200								Ogólne	"
4Nz	23	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 200	b = 150	d = 160	g = 40	l = 200				ocynk	0,14	Ogólne	"
4Nz	24	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 596							ocynk	0,30	Ogólne	"
4Nz	25	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 160						ocynk	0,19	Ogólne	"
4Nz	26	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 921							ocynk	0,46	Ogólne	"
4Nz	27	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 160	l = 160							ocynk		Ogólne	"
4Nz	28	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 501							ocynk	0,25	Ogólne	"
4Nz	29	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 125	d3 = 125						ocynk	0,20	Ogólne	"
4Nz	30	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1286							ocynk	0,50	Ogólne	"

4Nz - Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
4Nz	31	1	FLEX	Przewód elastyczny izolowany	d = 125	l = 1600									Ogólne	"
4Nz	32	2	VV1*	Zawór wentylacyjny z powłoką Avalon	D = 125								stal		Ogólne	"
4Nz	33	1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 325	H = 75							stal		Ogólne	"
4Nz	34	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 100	b = 160	c = 75	d = 325	l = 350	e = 83	f = -12		ocynk	0,28	Ogólne	"
4Nz	35	1	K	Przewód prostokątny	a = 100	b = 160	l = 431						ocynk	0,22	Ogólne	"
4Nz	36	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 100	b = 160	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0		ocynk	0,22	Ogólne	"
4Nz	37	1	K	Przewód prostokątny	a = 100	b = 160	l = 1500						ocynk	0,78	Ogólne	"
4Nz	38	1	K	Przewód prostokątny	a = 100	b = 160	l = 1492						ocynk	0,78	Ogólne	"
4Nz	39	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 100	b = 160	e = 50	f = 50	r = 100			ocynk	0,26	Ogólne	"
4Nz	40	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a = 100	b = 160	l = 200						ocynk		Ogólne	"
4Nz		1	MF1*	Złączka nyplowa	d1 = 125								ocynk	0,03	Ogólne	"
4Nz		2	MF1*	Złączka nyplowa	d1 = 100								ocynk	0,05	Ogólne	"