

N3 - Nawiewny

Nazwa: N3

Typ: Nawiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. calc. [m2]	Producent
N3	1	1	Centrala Nawiewna VS-10	VTS CLIMA													
N3	2	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 220	b = 500	c = 250	d = 500	l = 250	e = 0	f = 15		ocynk		0,38	0,38	Ogólne
N3	3	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 500	l = 725						ocynk		1,09	1,09	Ogólne
N3	4	1	TR1a*	Trójkąt redukcyjny z odejściem prostokątnym	a = 250 l3 = 100	b = 500	d = 400	g = 150	h = 200	l = 425	e = 213	f = 125	ocynk		0,71	0,71	Ogólne
N3	5	2	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 400	l = 1500						ocynk		1,95	3,90	Ogólne
N3	6	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 400	l = 125						ocynk		0,16	0,16	Ogólne
N3	7	1	TR1a*	Trójkąt redukcyjny z odejściem prostokątnym	a = 250 l3 = 100	b = 400	d = 315	g = 150	h = 200	l = 425	e = 213	f = 125	ocynk		0,62	0,62	Ogólne
N3	8	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 315	l = 1500						ocynk		1,70	1,70	Ogólne
N3	9	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 315	l = 973						ocynk		1,10	1,10	Ogólne
N3	10	2	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 250	b = 315	e = 50	f = 50	r = 50			ocynk		0,76	1,52	Ogólne
N3	11	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 315	l = 212						ocynk		0,24	0,24	Ogólne
N3	12	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 315	l = 290						ocynk		0,33	0,33	Ogólne
N3	13	1	TR1a*	Trójkąt redukcyjny z odejściem prostokątnym	a = 250 l3 = 100	b = 315	d = 250	g = 150	h = 200	l = 400	e = 200	f = 125	ocynk		0,52	0,52	Ogólne
N3	14	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 250	b = 250	l = 619						ocynk		0,62	0,62	Ogólne
N3	15	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 250	b = 250	e = 50	f = 50	r = 100			ocynk		0,65	0,65	Ogólne
N3	16	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 250	d = 315	g = 40	l = 315				ocynk		0,32	0,32	Ogólne
N3	17	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 600							ocynk		0,59	0,59	Ogólne
N3	18	2	SPIRO	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 500							ocynk		0,49	0,99	Ogólne
N3	19	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 2341							ocynk		2,32	2,32	Ogólne
N3	20	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 1681							ocynk		1,66	1,66	Ogólne
N3	21	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 315	d2 = 250	l1 = 200						ocynk		0,32	0,32	Ogólne
N3	22	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 979							ocynk		0,77	0,77	Ogólne
N3	23	3	SPIRO	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 500							ocynk		0,39	1,18	Ogólne
N3	24	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1427							ocynk		1,12	1,12	Ogólne
N3	25	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1211							ocynk		0,95	0,95	Ogólne
N3	26	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 250	d2 = 200	l1 = 99						ocynk		0,17	0,17	Ogólne
N3	27	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 6000							ocynk		3,77	3,77	Ogólne
N3	28	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1792							ocynk		1,13	1,13	Ogólne
N3	29	3	SPIRO	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 500							ocynk		0,31	0,94	Ogólne
N3	30	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1169							ocynk		0,73	0,73	Ogólne
N3	31	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1511							ocynk		0,95	0,95	Ogólne
N3	32	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 200	d2 = 160	l1 = 150						ocynk		0,14	0,14	Ogólne
N3	33	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 2000							ocynk		1,00	1,00	Ogólne
N3	34	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 500							ocynk		0,25	0,25	Ogólne
N3	35	1	DRE	Zaślepka męska	d1 = 160								ocynk		0,04	0,04	Ogólne
N3	36	7	TNDD+RGI	Stalowa kratka wentylacyjna na spiro	L = 325	H = 75							stal	RAL 9010			GRYFIT
N3	37	2	TNDD+RGI	Stalowa kratka wentylacyjna na spiro	L = 325	H = 125							stal	RAL 9010			GRYFIT
N3	38	3	CSD+AZN+FKN	Stalowa kratka wentylacyjna	L = 200	H = 150							stal	RAL 9010			GRYFIT

N3 - Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. calc. [m2]	Producent
N3		4	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 315								ocynk		0,12	0,47	Ogólne
N3		5	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 250								ocynk		0,09	0,47	Ogólne
N3		6	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 200								ocynk		0,05	0,30	Ogólne
N3		1	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 160								ocynk		0,04	0,04	Ogólne