

7N - Nawiewny

Nazwa: 7N

Typ: Nawiewny

Opis: Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
7N	1	2	600x600 podłączenie 600x100	Sufitowy nawiewnik z filtrem absolutnym do pomieszczeń czystych	a = 100	b = 600	l = 50							ocynk	0,14	Ogólne	z połączeniem prostokątnym 600x100
7N	2	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 200	b = 600	l = 400							ocynk	0,64	Ogólne	Izol. 4cm wełna
7N	3	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 150	b = 300	d = 315	g = 60	l = 315					ocynk	0,31	Ogólne	"
7N	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 400								ocynk	0,40	Ogólne	"
7N	5	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 315	l = 315								ocynk		Ogólne	"
7N	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 751								ocynk	0,74	Ogólne	"
7N	7	1	FLEX	Przewód elastyczny izolowany	d = 315	l = 1300										Ogólne	"
7N	8	1	600x600 z podłączeniem D=315	Sufitowy nawiewnik z filtrem absolutnym do pomieszczeń czystych	D = 315									stal		Ogólne	"
7N	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 700								ocynk	0,44	Ogólne	"
7N	10	1	FLEX	Przewód elastyczny izolowany	d = 200	l = 800										Ogólne	"
7N	11	1	300x150	Kratka nawiewna 300x150 ze skrzynką rozprężną d=200	D = 200									stal		Ogólne	"
7N	12	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 100	b = 400	d = 600	e = 50	f = 50	r = 50			ocynk	1,57	Ogólne	"
7N	13	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 100	b = 400	l = 1150							ocynk	1,15	Ogólne	"
7N	14	1	TA	Trójkąt prostokątny ukośny	a = 100 l = 900	b = 600	d = 400	h = 600	e = 80	f = 150	r = 50	m = 200		ocynk	1,38	Ogólne	"
7N	15	1	K	Przewód prostokątny	a = 100	b = 600	l = 1500							ocynk	2,10	Ogólne	"
7N	16	1	A	Przewód prostokątny	a = 100	b = 600	l = 909							ocynk	1,27	Ogólne	"
7N	17	1	RD1*+0	Przepustnica prostokątna 600x100	a = 100	b = 600	l = 200							ocynk		Ogólne	"
7N	18	1	K	Przewód prostokątny	a = 100	b = 600	l = 1100							ocynk	1,54	Ogólne	"
7N	19	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 100	b = 600	e = 50	f = 50	r = 100				ocynk	1,68	Ogólne	"
7N	20	1	K	Przewód prostokątny	a = 100	b = 600	l = 197							ocynk	0,28	Ogólne	"
7N	21	1	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a = 600	b = 150	d = 100	h = 200	e = 180	f = 150	r = 100	l = 480		ocynk	1,01	Ogólne	"
7N	22	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 150	b = 600	c = 150	d = 400	l = 300	e = 0	f = 0			ocynk	0,54	Ogólne	"
7N	23	1	K	Przewód prostokątny	a = 150	b = 400	l = 352							ocynk	0,39	Ogólne	"
7N	24	1	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a = 150	b = 400	d = 200	h = 300	e = 330	f = 150	r = 100	l = 580		ocynk	0,94	Ogólne	"
7N	25	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 150	b = 200	d = 200	g = 40	l = 200					ocynk	0,14	Ogólne	"

7N - Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
7N	26	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 600	b = 600	e = 50	f = 50	r = 100			ocynk	2,88	Ogólne	"
7N	27	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 600	b = 600	c = 400	d = 600	l = 300	e = 0	f = -100		ocynk	0,72	Ogólne	"
7N	28	1	600x300x1000	Tłumik kanałowy prostokątny 600x400	a = 400	b = 600	l = 1000						ocynk		Ogólne	"
7N	29	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 400	b = 600	c = 500	d = 200	l = 500	e = 0	f = 50		ocynk	1,28	Ogólne	"
7N	30	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 500	b = 200	l = 73						ocynk	0,10	Ogólne	"
7N	31	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 200	b = 600	d = 500	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk	1,46	Ogólne	"
7N	32	1	K.p.poż. Z siłownikiem 24V	Przeciwożarowa kłapa odcinająca EIS 120	L = 600	H = 200	P = 290	A = 70	C = 145						Ogólne	"
7N	33	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 600	b = 600	d = 300	e = 50	f = 50	r = 50		ocynk	1,17	Ogólne	Izol wełna 5cm (czerpnia)
7N	34	1	600x300x1000	Tłumik kanałowy prostokątny 600x300	a = 300	b = 600	l = 1000						ocynk		Ogólne	Izol wełna 5cm (czerpnia)
7N	35	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 600	b = 200	d = 300	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk	1,31	Ogólne	Izol wełna 5cm (czerpnia)
7N	36	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 200	b = 600	d = 600	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk	1,92	Ogólne	Izol wełna 5cm (czerpnia)
7N	37	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 600	l = 300						ocynk	0,48	Ogólne	Izol wełna 5cm (czerpnia)
7N	38	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 200	b = 600	e = 50	f = 50	r = 100			ocynk	1,92	Ogólne	Izol wełna 5cm (czerpnia)
7N	39	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 200	b = 600	l = 1190						ocynk	1,90	Ogólne	Izol wełna 5cm (czerpnia)
7N	40	1	US	Redukcja symetryczna	a = 200	b = 600	c = 800	d = 600	l = 600				ocynk	1,68	Ogólne	Izol wełna 5cm (czerpnia)
7N	41	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia ścienna 600x800	a = 800	b = 600							stal		Ogólne	Izol. 4cm wełna
7N	42	1	CD1*+0	Regulator stałego wydatku	d = 200	l = 200							ocynk		Ogólne	"
7N		1	MF1*	Złączka nyplowa	d1 = 315								ocynk	0,12	Ogólne	"
7N		1	MF1*	Złączka nyplowa	d1 = 200								ocynk	0,05	Ogólne	"