

N1 - Nawiewny

Nazwa: N1

Typ: Nawiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
N1		1	WA	Kolano asymetryczne	alfa = 90	a = 160	b = 435	d = 200	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		0.87	0.87	Ogólne	
N1		1	US	Redukcja symetryczna	a = 80	b = 435	c = 80	d = 435	l = 265				ocynk		0.27	0.27	Ogólne	
N1		1	US	Redukcja symetryczna	a = 400	b = 225	c = 500	d = 250	l = 707				ocynk		1.06	1.06	Ogólne	
N1		1	US	Redukcja symetryczna	a = 225	b = 550	c = 250	d = 500	l = 275				ocynk		0.43	0.43	Ogólne	
N1		1	US	Redukcja symetryczna	a = 200	b = 200	c = 400	d = 225	l = 478				ocynk		0.60	0.60	Ogólne	
N1		1	US	Redukcja symetryczna	a = 160	b = 435	c = 80	d = 435	l = 218				ocynk		0.26	0.26	Ogólne	
N1		1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 200	b = 200	c = 200	d = 160	l = 100	e = 0	f = 0		ocynk		0.09	0.09	Ogólne	
N1		1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 200	b = 200	c = 200	d = 160	l = 100	e = -40	f = 0		ocynk		0.08	0.08	Ogólne	
N1		1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 160	b = 200	c = 80	d = 435	l = 235	e = 235	f = -40		ocynk		0.25	0.25	Ogólne	
N1		1	TR3*	Trójkąt orłowy	a = 200	b = 200	d = 200	h = 200	r = 100				ocynk		0.75	0.75	Ogólne	
N1		1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 160	b = 200	g = 80	h = 435	l = 635	e = 318	f = 80	l3 = 100	ocynk		0.56	0.56	Ogólne	
N1		2	RD1*	Przepustnica prostokątna	a = 200	b = 160	l = 200						ocynk				Ogólne	
N1		3	NVRF	Nawiewnik z filtrem HEPA H13 i monitoringiem zabrudzenia													KLIMOR	
N1		1	MCKH-PCKbH	Centrala wentylacyjna w wykonaniu higienicznym z filtrami wstępnymi, wtórnymi, tłumikiem oraz automatyką	a = 550	b = 225	l = 550										KLIMOR	
N1		1	K	Przewód prostokątny	a = 80	b = 435	l = 730						ocynk		0.75	0.75	Ogólne	
N1		1	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 250	l = 1500						ocynk		2.25	2.25	Ogólne	

N1 - Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
N1		1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 225	l = 257					ocynk		0.32	0.32	Ogólne	
N1		1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 500	l = 942					ocynk		1.41	1.41	Ogólne	
N1		1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 500	l = 537					ocynk		0.81	0.81	Ogólne	
N1		1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 500	l = 474					ocynk		0.71	0.71	Ogólne	
N1		1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 500	l = 378					ocynk		0.57	0.57	Ogólne	
N1		4	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 500	l = 1500					ocynk		2.25	9.00	Ogólne	
N1		1	K	Przewód prostokątny	a = 225	b = 550	l = 1500					ocynk		2.33	2.33	Ogólne	
N1		1	K	Przewód prostokątny	a = 225	b = 550	l = 1431					ocynk		2.22	2.22	Ogólne	
N1		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 1000					ocynk		0.80	0.80	Ogólne	
N1		1	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 200	l = 870					ocynk		0.63	0.63	Ogólne	
N1		1	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 200	l = 849					ocynk		0.61	0.61	Ogólne	
N1		1	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 200	l = 208					ocynk		0.15	0.15	Ogólne	
N1		1	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 200	l = 1500					ocynk		1.08	1.08	Ogólne	
N1		1	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 200	l = 1296					ocynk		0.93	0.93	Ogólne	
N1		1	GRYFIT LX-4+KP+1WKKP+E I24/48V DC+FD 230V AC	Przeciwpżarowa kłapa odcinająca EIS 120	L = 500	H = 250	P = 290	A = 70	C = 145							GRYFIT	
N1		1	GRYFIT LX-4+KP+1WKKP+E I24/48V DC+FD 230V AC	Przeciwpżarowa kłapa odcinająca EIS 120	L = 200	H = 200	P = 290	A = 70	C = 145							GRYFIT	
N1		1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 200	b = 200	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		0.46	0.46	Ogólne	
N1		2	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 250	b = 500	d = 500	e = 50	f = 50	r = 100	ocynk		1.56	3.13	Ogólne	
N1		1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 225	b = 400	d = 400	e = 50	f = 50	r = 100	ocynk		1.11	1.11	Ogólne	
N1		1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 160	b = 200	d = 200	e = 50	f = 50	r = 100	ocynk		0.41	0.41	Ogólne	