

N2 - Nawiewny

Nazwa: N2

Typ: Nawiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
N2		2	VV1*	Zawór wentylacyjny	D = 125						stal				Ogólne	
N2		1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 160	d2 = 125	l1 = 78				ocynk		0.08	0.08	Ogólne	
N2		1	US	Redukcja symetryczna	a = 200	b = 200	c = 125	d = 200	l = 133		ocynk		0.11	0.11	Ogólne	
N2		1	US	Redukcja symetryczna	a = 125	b = 200	c = 200	d = 200	l = 100		ocynk		0.08	0.08	Ogólne	
N2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 728					ocynk		0.37	0.37	Ogólne	
N2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 487					ocynk		0.19	0.19	Ogólne	
N2		1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 125	b = 200	d = 160	g = 40	l = 200		ocynk		0.13	0.13	Ogólne	
N2		1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 200	H = 125					stal				Ogólne	
N2		1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 200	H = 100					stal				Ogólne	przepustnica
N2		1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a = 125	b = 200	l = 200				ocynk				Ogólne	
N2		1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 160						ocynk		0.05	0.05	Ogólne	
N2		1	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 125						ocynk		0.03	0.03	Ogólne	
N2		1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 200	l = 957				ocynk		0.62	0.62	Ogólne	
N2		1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 200	l = 895				ocynk		0.58	0.58	Ogólne	
N2		1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 200	l = 717				ocynk		0.47	0.47	Ogólne	
N2		1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 200	l = 628				ocynk		0.41	0.41	Ogólne	
N2		1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 200	l = 155				ocynk		0.10	0.10	Ogólne	
N2		2	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 200	l = 1500				ocynk		0.97	1.95	Ogólne	

N2 - Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
N2		1	GRYFIT LX-4+KP+1WKKP+E I24/48V DC+FD 230V AC	Przeciwpozarowa klapa odcinająca EIS 120	L = 200	H = 200	P = 290	A = 70	C = 145						GRYFIT		
N2		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 446						aluminium	naturalny	0.18	0.18	Ogólne	
N2		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 366						aluminium	naturalny	0.14	0.14	Ogólne	
N2		2	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 125	b = 200	d = 200	e = 50	f = 50	r = 100	ocynk		0.37	0.74	Ogólne	
N2		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 160	d3 = 125	l1 = 215					ocynk		0.21	0.21	Ogólne	