

N! - Nawiewny

Nazwa: N!

Typ: Nawiewny

Opis: Nawiew -cz, socjalna

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
N!	1	1	RG1*+SV+DA+MF	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 150	H = 100							stal			
N!	2	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 100	b = 150	c = 100	d = 100	l = 380	e = -25	f = 0		ocynk		0,19	0,19
N!	3	1	K	Przewód prostokątny	a = 100	b = 100	l = 1000						ocynk		0,40	0,40
N!	4	1	US	Redukcja symetryczna	a = 100	b = 100	c = 100	d = 125	l = 100				ocynk		0,04	0,04
N!	5	1	TR1*	Trójkąt prostokątny z odcinkiem	a = 100	b = 125	g = 100	h = 100	l = 300	e = 150	f = 50	l3 = 50	ocynk		0,16	0,16
N!	6	1	K	Przewód prostokątny	a = 100	b = 125	l = 2000						ocynk		0,90	0,90
N!	7	1	US	Redukcja symetryczna	a = 100	b = 125	c = 100	d = 150	l = 100				ocynk		0,04	0,04
N!	8	1	TR1*	Trójkąt prostokątny z odcinkiem	a = 100	b = 150	g = 100	h = 150	l = 350	e = 175	f = 50	l3 = 50	ocynk		0,20	0,20
N!	9	1	K	Przewód prostokątny	a = 100	b = 150	l = 500						ocynk		0,25	0,25
N!	10	1	US	Redukcja symetryczna	a = 100	b = 150	c = 125	d = 150	l = 100				ocynk		0,04	0,04
N!	11	1	TR1*	Trójkąt prostokątny z odcinkiem	a = 125	b = 150	g = 100	h = 150	l = 350	e = 175	f = 63	l3 = 50	ocynk		0,22	0,22
N!	12	1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 150	l = 2490						ocynk		1,37	1,37
N!	13	1	TR1*	Trójkąt prostokątny z odcinkiem	a = 125	b = 150	g = 100	h = 100	l = 300	e = 150	f = 63	l3 = 50	ocynk		0,19	0,19
N!	14	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 125	b = 150	d = 160	g = 40	l = 160				ocynk		0,09	0,09
N!	15	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 565							aluminium	naturalny	0,28	0,28

N! - Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
N!	16	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 160						ocynk		0,19	0,19
N!	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 500							ocynk		0,25	0,25
N!	18	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d = 160	l = 1000							ocynk			
N!	19	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1 = 200	d2 = 160	l1 = 150						ocynk		0,15	0,15
N!	20	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 200								ocynk		0,06	0,06
N!	21	1	CH1*+wodna kW	Nagrzewnica okrągła	d = 200	l = 305										
N!	22	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 200						ocynk		0,30	0,30
N!	23	2	RG1*+SV+DA	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 100	H = 100							stal			
N!	24	2	RG1*+SV+DA	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 150	H = 100							stal			
N!	25	1	CV2*+75 m3/h+15 Pa+220V	Wentylator osiowy	d = 100											