

UWAGA

KANAŁY IZOLOWANE IZOLACJĄ Z WEŁNY MIN O GR. 30 mm

Nazwa: Nt

Typ: Nawiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Pow. całkow. [m ²]	Producent	Uwagi
Nt	1	1	Cz 600x315mm	Prostokątna czerpnia ścienna	a = 315	b = 600							stal		Ogólne	
Nt	2	1	K	Przewód prostokątny	a = 315	b = 600	l = 682						ocynk	1,25	Ogólne	
Nt	3	1	US	Redukcja symetryczna	a = 315	b = 315	c = 315	d = 600	l = 300				ocynk	0,55	Ogólne	
Nt	4	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 315	b = 315	e = 50	f = 50	r = 100			ocynk	0,95	Ogólne	
Nt	5	1	K	Przewód prostokątny	a = 315	b = 315	l = 720						ocynk	0,91	Ogólne	
Nt	6	1	US	Redukcja symetryczna	a = 300	b = 315	c = 315	d = 315	l = 158				ocynk	0,20	Ogólne	
Nt	7	1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 315	l = 599						ocynk	0,74	Ogólne	
Nt	8	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 300	b = 630	d = 315	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk	0,92	Ogólne	
Nt	9	1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 630	l = 204						ocynk	0,38	Ogólne	
Nt	10	1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 630	l = 117						ocynk	0,22	Ogólne	
Nt	11	1	US	Redukcja symetryczna	a = 300	b = 630	c = 200	d = 400	l = 315				ocynk	0,62	Ogólne	
Nt	12	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 900						ocynk	1,08	Ogólne	
Nt	13	2	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 200	b = 400	g = 150	h = 300	l = 500	e = 250	f = 100	l3 = 100	ocynk	1,38	Ogólne	

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
Nt	14	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 400	b = 200	g = 150	h = 300	l = 500	e = 250	f = 200	l3 = 100	ocynk	0,69	Ogólne	
Nt	15	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 101						ocynk	0,12	Ogólne	
Nt	16	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 200	b = 400	d = 400	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk	1,06	Ogólne	
Nt	17	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 1091						ocynk	1,31	Ogólne	
Nt	18	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 200	b = 400	d = 200	g = 40	l = 400				ocynk	0,49	Ogólne	
Nt	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1491							ocynk	0,94	Ogólne	
Nt	20	4	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 200						ocynk	1,18	Ogólne	
Nt	21	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 590							ocynk	0,37	Ogólne	
Nt	22	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1231							ocynk	0,77	Ogólne	
Nt	23	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 596							ocynk	0,37	Ogólne	
Nt	24	1	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1 = 200	l1 = 500	a = 150	b = 300	e = 100				ocynk	0,45	Ogólne	
Nt	25	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 200								ocynk	0,06	Ogólne	
Nt	26	3	WTS 300x150 +OD	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 300	H = 150							stal		Ogólne	
Nt	27	1	WTS 300x150+OD	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 300	H = 150							stal		Ogólne	
Nt		1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 200								ocynk	0,06	Ogólne	