

UWAGA
KANAŁY NIEIZOLOWANE

Nazwa: Wt

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Pow. całk. [m2]	Producent	obwód
Wt	1	1	BO	Zaślepka	a = 50	b = 700							ocynk	0,04		2816
Wt	2	1	K	Przewód prostokątny	a = 50	b = 700	l = 708						ocynk	1,06		900
Wt	3	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 250	b = 400	c = 50	d = 700	l = 350	e = 340	f = -100		ocynk	0,55		1342
Wt	4	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 400	l = 271						ocynk	0,35		1430
Wt	5	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 400	d = 315	g = 40	l = 400				ocynk	0,52		1430
Wt	6	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 400	d = 315	g = 40	l = 477				ocynk	0,62		2156
Wt	7	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 400	l = 678						ocynk	0,88		1200
Wt	8	2	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 250	b = 400	g = 200	h = 500	l = 700	e = 350	f = 125	l3 = 100	ocynk	2,10		1154
Wt	9	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 400	l = 177						ocynk	0,23		3800
Wt	10	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 400	l = 1500						ocynk	1,95		800
Wt	11	1	BO	Zaślepka	a = 250	b = 400							ocynk	0,10		400
Wt	12	2	WTS 500x200+OD	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 500	H = 200							stal			0