

N3-C - Czerpny

Nazwa: N3-C

Typ: Czerpny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
N3-C	1	1	WG*+MF+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a = 250	b = 500				stal				Ogólne		
N3-C	2	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 500	l = 405			ocynk		0,61	0,61	Ogólne		
N3-C	3	2	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 250	b = 500	e = 50	f = 50	ocynk		1,65	3,30	Ogólne		
N3-C	4	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 500	l = 799			ocynk		1,20	1,20	Ogólne		
N3-C	5	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 220	b = 500	c = 250	d = 500	l = 250	ocynk		0,38	0,38	Ogólne		

Nazwa: N4

Typ: Nawiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
NW4	1	3	LHW-S-6/B	Centrala dachowa										HOVAL	Zgodnie z ofertą handlową	Typ długi, V=5500m3/h, Q=53,0kW
NW4	2	3	TR3*	Trójkąt orłowy	a = 900	b = 900	d = 500	h = 500	r = 100	ocynk		5,28	5,28	Ogólne		
NW4	2	6	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 900	b = 500	d = 500	g = 60	l = 900	ocynk		2,58	5,16	Ogólne		
NW4	3	3	SPIRO	Przewód okrągły	d1 = 500	l1 = 5000				ocynk		5,34	5,34	Ogólne		
NW4	5	6	BSRD1*+DA1+A V	Nawiewnik wirowy prostokątny ze	L = 500	H = 750	D = 500	BD = 700		stal				Ogólne	Dostawa HOVAL	
NW4	4	3	SPIRO	Przewód okrągły	d1 = 500	l1 = 5000				ocynk		8,16	8,16	Ogólne		

N3-C - Czerpny