

C - Czerpny

Nazwa: C

Typ: Czerpny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
C	1	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 400	b = 400	c = 315	d = 630	l = 400	e = 115	f = 0	ocynk	0,77	0,77	Ogólne
C	2	5	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 630	b = 315	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0	ocynk	1,38	6,90	Ogólne
C	3	2	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 315	b = 630	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0	ocynk	2,57	5,14	Ogólne
C	4	6	K	Przewód prostokątny	a = 315	b = 630	l = 1500					ocynk	2,84	17,01	Ogólne
C	5	1	K	Przewód prostokątny	a = 315	b = 630	l = 766					ocynk	1,45	1,45	Ogólne
C	6	1	US	Redukcja symetryczna	a = 630	b = 315	c = 315	d = 630	l = 250			ocynk	0,56	0,56	Ogólne
C	7	1	K	Przewód prostokątny	a = 315	b = 630	l = 826					ocynk	1,56	1,56	Ogólne
C	8	1	US	Redukcja symetryczna	a = 315	b = 630	c = 450	d = 630	l = 300			ocynk	0,65	0,65	Ogólne
C	9	1	K	Przewód prostokątny	a = 450	b = 630	l = 601					ocynk	1,30	1,30	Ogólne
C	10	1	K	Przewód prostokątny	a = 630	b = 450	l = 1000					ocynk	2,16	2,16	Ogólne
C	11	1	RRC1*	Wyrzutnia dachowa prostokątna	a = 450	b = 630	l = 600					ocynk			Ogólne