

Nazwa: Cz2
Typ: Czerpny
Opis: CZ KUCHNIA

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	
Cz2	1	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 315	b= 400						0,00		Ogólne	
Cz2	2	1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 400	l= 1100				ocynk	1,57	1,57	Ogólne	
Cz2	3	1	US	Redukcja symetryczna	a= 315	b= 400	c= 200	d= 315	l= 200		ocynk	0,30	0,30	Ogólne	
Cz2	4	2	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 315	b= 200	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk	0,52	1,03	Ogólne
Cz2	5	1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 200	l= 647				ocynk	0,67	0,67	Ogólne	
Cz2	6	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 315	l= 193				ocynk	0,20	0,20	Ogólne	
Cz2	7	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 200	b= 315	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk	0,75	0,75	Ogólne
Cz2	8	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 315	l= 1100				ocynk	1,13	1,13	Ogólne	
Cz2	9	1	US	Redukcja symetryczna	a= 200	b= 315	c= 300	d= 550	l= 275		ocynk	0,48	0,48	Ogólne	
Cz2	10	1		Tłumik kanałowy prostokątny TŁUMIENIE 20dB(A)	a= 300	b= 550	l= 750				ocynk	0,00		Ogólne	
Cz2	11	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 300	b= 550	c= 440	d= 635	l= 318	e= 43	f= 70	ocynk	0,70	0,70	Ogólne
Cz2	12	1	K	Przewód prostokątny	a= 440	b= 635	l= 250				ocynk	0,54	0,54	Ogólne	
Cz2	13	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 440	b= 635	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk	2,95	2,95	Ogólne