

Nazwa: CZ3

Typ: Czerwony

Opis: LINIA CZERPNIA-SZATNIA

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
CZ3	1	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 400	b= 300								0,00		Ogólne	
CZ3	2	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 511						ocynk	0,72	0,72	Ogólne	WM 40
CZ3	3	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 300	c= 300	d= 400	l= 709	e= -361	f= 50		ocynk	1,00	1,00	Ogólne	WM 40
CZ3	4	6	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 300	b= 200	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0		ocynk	0,50	3,00	Ogólne	WM 40
CZ3	5	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 200	l= 651						ocynk	0,65	0,65	Ogólne	WM 40
CZ3	6	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 200	l= 1500						ocynk	1,50	1,50	Ogólne	WM 40
CZ3	7	3	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 200	b= 300	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0		ocynk	0,70	2,10	Ogólne	WM 40
CZ3	8	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 300	l= 241						ocynk	0,24	0,24	Ogólne	WM 40
CZ3	9	1	US	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 200	c= 300	d= 200	l= 190				ocynk	0,19	0,19	Ogólne	WM 40
CZ3	10	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 200	l= 377						ocynk	0,38	0,38	Ogólne	WM 40
CZ3	11	1	US	Redukcja symetryczna	a= 200	b= 300	c= 290	d= 465	l= 150				ocynk	0,24	0,24	Ogólne	WM 40