

## Wyrz - Wyrzutowy

**Nazwa:** Wyrz  
**Typ:** Wyrzutowy

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent
Wyrz	1	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 710	b = 500	c = 224	d = 630	l = 400	e = 65	f = 0	ocynk	0,98	0,98	Ogólne
Wyrz	2	3	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 224	b = 630	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0	ocynk	2,32	6,97	Ogólne
Wyrz	3	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 630	b = 224	d = 224	e = 522	l = 600			ocynk	1,36	1,36	Ogólne
Wyrz	4	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a = 224	b = 630	l = 1000					ocynk			Ogólne
Wyrz	5	1	K	Przewód prostokątny	a = 224	b = 630	l = 500					ocynk	0,85	0,85	Ogólne
Wyrz	6	1	K	Przewód prostokątny	a = 224	b = 630	l = 167					ocynk	0,29	0,29	Ogólne
Wyrz	7	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 224	b = 630	c = 400	d = 400	l = 315	e = -115	f = 0	ocynk	0,57	0,57	Ogólne
Wyrz	8	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 400	b = 400	e = 50	f = 50	r = 50	fg = 0	ocynk	1,44	1,44	Ogólne
Wyrz	9	1	RRD1*+0	Podstawa dachowa prostokątna	a = 400	b = 400	l = 800	A = 600	B = 600			ocynk			Ogólne
Wyrz	10	1	RRC1*	Wyrzutnia dachowa prostokątna	a = 400	b = 400	l = 600					ocynk			Ogólne