

## Wyrz - Wyrzutowy

Nazwa: Wyrz

Typ: Wyrzutowy

Opis: instalacja wyrzutowa

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
Wyrz	1	1	WPO	Wylot powietrza z siatką	d = 160	l = 170		ocynk				Karpol	izolacja s=20 mm
Wyrz	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 599		ocynk		0,24	0,24	Ogólne	izolacja s=20 mm
Wyrz	3	7	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 125	ocynk		0,12	0,81	Ogólne	izolacja s=20 mm
Wyrz	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 277		ocynk		0,11	0,11	Ogólne	izolacja s=20 mm
Wyrz	5	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 125			ocynk		0,04	0,04	Ogólne	izolacja s=20 mm
Wyrz	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 159		ocynk		0,06	0,06	Ogólne	izolacja s=20 mm
Wyrz	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 3148		ocynk		1,24	1,24	Ogólne	izolacja s=20 mm
Wyrz	8	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 125	e = 166	l1 = 268	ocynk		0,20	0,20	Ogólne	izolacja s=20 mm
Wyrz	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 2708		ocynk		1,06	1,06	Ogólne	izolacja s=20 mm
Wyrz	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 2264		ocynk		0,89	0,89	Ogólne	izolacja s=20 mm
Wyrz	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1194		ocynk		0,47	0,47	Ogólne	izolacja s=20 mm
Wyrz	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 179		ocynk		0,07	0,07	Ogólne	izolacja s=20 mm