

Nazwa: Cz

Typ: Czerwony

Kanały i kształtki wentylacyjne o przekroju
okrągłym - blacha stalowa ocynkowana
izolowane 40mm KANAŁY PASOWAĆ NA

Opis: BUDOWIE

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	
Cz	1	1	Złącze elastyczne z PVC	D= 250	L= 150	Wybór wariantu= opaski stalowe					ocynk	szary	0,00	
Cz	2	1	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.19 m						ocynk		0,15	0,15
Cz	3	1	Tłumik kanałowy	D= 250	Dz= 500 L=750	Sp. łączenia= połączenie kołnierzowe					ocynk	jasny szary	0,00	
Cz	4	1	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.24 m						ocynk		0,19	0,19
Cz	5	1	Rura wentylacyjna z elastycznego PVC	D= 250							ocynk		0,00	
Cz	6	1	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 250					ocynk		0,40	0,40
Cz	7	1	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 4.85 m						ocynk		3,81	3,81
Cz	8	1	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 250	d= 250	g= 60	l= 125	e= 0	f= 0	ocynk		0,13	0,13
Cz	9	1	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,65	0,65
Cz	10	1	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 974					ocynk		0,97	0,97
Cz	11	1	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 250	b= 250								0,00	
Cz		1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 6.00 m						ocynk		2,36	2,36

Zestawienie materiałów zweryfikować z dokumentacją projektową

Nazwa: Wy

Typ: Wyrzutowy

Kanały i kształtki wentylacyjne o przekroju
okrągłym i prostokątnym - blacha stalowa
ocynkowana izolowane 40mm KANAŁY

Opis: PASOWAĆ NA BUDOWIE

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
Wy	1	1	Złącze elastyczne z PVC	D= 250	L= 150						ocynk	szary	0,00	
Wy	2	1	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.19 m						ocynk		0,15	0,15
Wy	3	1	Tłumik kanałowy	D= 250	Dz= 500 L=750						ocynk	jasny szary	0,00	
Wy	4	1	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.12 m						ocynk		0,09	0,09
Wy	5	1	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,6	d1= 250					ocynk		0,34	0,34
Wy	6	1	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.20 m						ocynk		0,16	0,16
Wy	7	1	Asymetryczne przejście	a= 140	b= 280	d= 250	g= 60	l= 140	e= -15	f= 55	ocynk		0,12	0,12
Wy	8	1	Przewód prostokątny	a= 140	b= 280	l= 285					ocynk		0,24	0,24
Wy	9	1	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 140	b= 280	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,59	0,59
Wy	10	1	Przewód prostokątny	a= 140	b= 280	l= 623					ocynk		0,52	0,52
Wy	10a	2	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 140	b= 140	e= 20	f= 20	r= 50		ocynk		0,19	0,19
Wy	11	2	Przewód prostokątny	a= 140	b= 280	l= 1500					ocynk		1,26	2,52
Wy	12	1	Trójknik portkowy	a= 140 kg=	b= 280	d= 140	h= 140	e= -60	m= 120	l= 500	ocynk	naturalny	0,54	0,54

Zestawienie materiałów zweryfikować z dokumentacją projektową