

Nazwa: 4WG

Typ: Wywiewny

Opis: Went. jednorurowa poddasze

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
4WG	1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.15 m					ocynk		0,08	0,08
4WG	2	6	KPO-160/24V	Kanałowa kłapa przeciwpożarowa	d= 160	l= 370							0,00	
4WG	3	4	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 160				ocynk		0,16	0,66
4WG	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.20 m					ocynk		0,10	0,10
4WG	5	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.21 m					ocynk		0,11	0,32
4WG	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.79 m					ocynk		0,90	0,90
4WG	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 5.77 m					ocynk		3,62	3,62
4WG	8	2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 200	d3= 160	l1= 260				ocynk		0,31	0,62
4WG	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.53 m					ocynk		0,77	0,77
4WG	10	2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 160	l1= 260				ocynk		0,26	0,51
4WG	11	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.38 m					ocynk		0,19	0,38
4WG	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.17 m					ocynk		0,09	0,09
4WG	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.48 m					ocynk		0,24	0,24
4WG	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.59 m					ocynk		0,80	0,80
4WG	15	2	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 200						ocynk		0,06	0,11
4WG	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.28 m					ocynk		0,18	0,18
4WG	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 6.00 m					ocynk		3,77	3,77
4WG	18	1	CSL/CS	Zaślepka żeńska	type= CSL	d1= 160					Ocynk Z275	Naturalny	0,04	0,04
4WG	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.15 m					ocynk		0,08	0,08
4WG	20	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.86 m					ocynk		0,93	0,93