

Nazwa: O  
 Typ: Wywiewny  
 Opis: Wywiew z okapów

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
O		46	-	Kłapa zwrotna z mechanizmem magnetycznym									0,00		Ogólne	Do 400 m3/h klasa szczelności 4 wg PN-EN 1751:2014	
O		30	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2.83 m					ocynk		2,22	66,65	Ogólne		
O		6	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.20 m					ocynk		0,94	5,65	Ogólne		
O		6	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.50 m					ocynk		0,39	2,36	Ogólne		
O		8	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.83 m					ocynk		1,78	14,22	Ogólne		
O		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.20 m					ocynk		0,75	1,51	Ogólne		
O		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.50 m					ocynk		0,31	0,63	Ogólne		
O		10	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.52 m					ocynk		0,21	2,06	Ogólne		
O		10	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.48 m					ocynk		0,19	1,88	Ogólne		
O		14	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.47 m					ocynk		0,19	2,60	Ogólne		
O		10	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.39 m					ocynk		0,15	1,54	Ogólne		
O		10	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.38 m					ocynk		0,15	1,47	Ogólne		
O		12	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.26 m					ocynk		0,10	1,24	Ogólne		
O		46	-	Regulator przepływu powietrza									0,00		Ogólne	85 m3/h	
O		6	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 250						ocynk		0,10	0,58	Ogólne		
O		2	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 200						ocynk		0,06	0,11	Ogólne		
O		46	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 125						ocynk		0,03	1,29	Ogólne		
O		20	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125				ocynk		0,10	2,00	Ogólne		
O		36	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 250	d3= 125	l1= 170				ocynk		0,32	11,45	Ogólne		
O		10	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 200	d3= 125	l1= 170				ocynk		0,23	2,30	Ogólne		
O		6		Kolano wyrzutowe okrągłe	250						Ocynk Z275	Naturalny	0,00		Ogólne		
O		2		Kolano wyrzutowe okrągłe	200						Ocynk Z275	Naturalny	0,00		Ogólne		