

Nazwa: O

Typ: Wywiewny

Opis: Wywiew z okapów

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
O		30	-	Kłapa zwrotna z mechanizmem magnetycznym									0,00		Ogólne	Do 400 m3/h klasa szczelności 4 wg PN-EN 1751:2014	
O		18	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.83 m					ocynk		1,78	31,99	Ogólne		
O		6	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.20 m					ocynk		0,75	4,52	Ogólne		
O		6	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.50 m					ocynk		0,31	1,88	Ogólne		
O		4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.83 m					stal		1,42	5,69	Ogólne		
O		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.20 m					ocynk		0,60	1,21	Ogólne		
O		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.50 m					stal		0,25	0,50	Ogólne		
O		6	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.52 m					ocynk		0,21	1,23	Ogólne		
O		16	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.48 m					ocynk		0,19	3,00	Ogólne		
O		12	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.39 m					ocynk		0,15	1,84	Ogólne		
O		8	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.26 m					ocynk		0,10	0,83	Ogólne		
O		30	-	Regulator przepływu powietrza									0,00		Ogólne	Do 85 m3/h	
O		6	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 200						ocynk		0,06	0,34	Ogólne		
O		2	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 160						stal		0,04	0,08	Ogólne		
O		30	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 125						ocynk		0,03	0,84	Ogólne		
O		12	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125				ocynk		0,10	1,20	Ogólne		
O		24	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 200	d3= 125	l1= 170				ocynk		0,23	5,51	Ogólne		
O		6	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 170				ocynk		0,19	1,14	Ogólne		
O		6	-	Kolano wyrzutowe okrągłe	200						Ocynk Z275	Naturalny	0,00		Ogólne		
O		2	-	Kolano wyrzutowe okrągłe	160						Ocynk Z275	Naturalny	0,00		Ogólne		