

Nazwa: P

Typ: Wywiewny

Opis: Wywiew z pomieszczeń technicznych

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
P		10	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2,83 m				stal		1,42	14,22	Ogólne	
P		4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 19,19 m				ocynk		9,64	38,56	Ogólne	izolacja ogniowa EIS120
P		4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1,27 m				ocynk		0,64	2,56	Ogólne	izolacja ogniowa EIS120
P		4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,50 m				stal		0,25	1,00	Ogólne	izolacja ogniowa EIS120
P		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,50 m				stal		0,25	0,50	Ogólne	
P		4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,36 m				ocynk		0,18	0,72	Ogólne	izolacja ogniowa EIS120
P		6	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 9,00 m				ocynk		3,53	21,20	Ogólne	
P		4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 17,99 m				ocynk		7,06	28,24	Ogólne	
P		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1,39 m				ocynk		0,55	1,09	Ogólne	
P		12	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1,15 m				ocynk		0,45	5,39	Ogólne	
P		10	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0,50 m				ocynk		0,20	1,96	Ogólne	
P		18	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0,28 m				ocynk		0,11	2,00	Ogólne	
P		6	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0,26 m				ocynk		0,10	0,62	Ogólne	
P		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0,25 m				ocynk		0,10	0,20	Ogólne	
P		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0,20 m				ocynk		0,08	0,16	Ogólne	
P		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0,11 m				ocynk		0,04	0,09	Ogólne	
P		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0,05 m				ocynk		0,02	0,04	Ogólne	
P		2	-	Podstawa dachowa	d= 160	l= 250	A= 427	B= 427		ocynk		0,00		Ogólne	
P		2	-	Podstawa dachowa	d= 125	l= 250	A= 427	B= 427		ocynk		0,00		Ogólne	
P		2	-	Tłumik akustyczny półelastyczny	d= 160	l= 1200				ocynk		0,00		Ogólne	
P		8	-	Tłumik akustyczny półelastyczny	d= 125	l= 1200				ocynk		0,00		Ogólne	
P		4	-	Wentylator dachowy	d= 125							0,00		Ogólne	200 m3/h
P		2	-	Wentylator dachowy	d= 100							0,00		Ogólne	110 m3/h
P		4	DFA	Zasłepka żeńska	d1= 160					stal		0,04	0,16	Ogólne	izolacja ogniowa EIS120
P		2	DFA	Zasłepka żeńska	d1= 160					stal		0,04	0,08	Ogólne	
P		10	DFA	Zasłepka żeńska	d1= 125					ocynk		0,03	0,28	Ogólne	
P		4	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160			ocynk		0,16	0,66	Ogólne	izolacja ogniowa EIS120
P		12	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125			ocynk		0,10	1,20	Ogólne	
P		4	-	Kratka wyciągowa ciśnieniowa	D2= 125					stal		0,00		Ogólne	
P		30	-	Kratka wyciągowa ciśnieniowa	D2= 125					stal		0,00		Ogólne	
P		4	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 160	l1= 215			ocynk		0,23	0,93	Ogólne	izolacja ogniowa EIS120
P		12	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 170			ocynk		0,19	2,28	Ogólne	
P		22	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 125	l1= 170			ocynk		0,16	3,45	Ogólne	
P		4	-	Siatka ocynkowana	D2= 160					stal		0,00		Ogólne	
P		2	-	Podstawa dachowa tłumiąca na wymiar	d= 125	l= 250	A= 560	B= 500		ocynk		0,00		-	
P		2	-	Kolano wyrzutowe okrągłe	160					Ocynk Z275	Naturalny	0,00		Ogólne	