

Nazwa: P

Typ: Wywiewny

Opis: Wywiew z pomieszczeń technicznych

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
P		8	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 9.00 m					ocynk		3,53	28,26	Ogólne		
P		6	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.83 m					ocynk		1,11	6,66	Ogólne		
P		8	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.15 m					ocynk		0,45	3,60	Ogólne		
P		10	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.50 m					ocynk		0,20	1,96	Ogólne		
P		16	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.28 m					ocynk		0,11	1,77	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		4	-	Podstawa dachowa	d= 125	l= 250	A= 427	B= 427			ocynk		0,00		Ogólne		
P		10	-	T <sup>3</sup> umik 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		10	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 125						ocynk		0,03	0,28	Ogólne		
P		8	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125				ocynk		0,10	0,80	Ogólne		
P		4	-	Kratka wyciągowa ciśnieniowa	D2= 125						stal		0,00		Ogólne		
P		20	-	Kratka wyciągowa ciśnieniowa	D2= 125						stal		0,00		Ogólne		
P		24	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 125	l1= 170				ocynk		0,16	3,77	Ogólne		
P		2	-	Podstawa dachowa tłumiąca na wymiar	d= 125	l= 250	A= 560	B= 500			ocynk		0,00		-		