

Nazwa: W3

Typ: Wywiewny

Opis: W OKAP

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	
W3	1	1	K	Przewód prostokątny	a= 635	b= 440	l= 300					ocynk	0,65	0,65	Ogólne
W3	2	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 440	b= 635	c= 300	d= 630	l= 318	e= -3	f= -70	ocynk	0,68	0,68	Ogólne
W3	3	1		Tłumik kanałowy prostokątny TŁUMIENIE 20dB(A)	a= 300	b= 630	l= 1000					ocynk	0,00		Ogólne
W3	4	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 300	b= 630	d= 400	g= 80	l= 630			ocynk	1,19	1,19	Ogólne
W3	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 0.20 m						ocynk	0,25	0,25	Ogólne
W3	6	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 400					ocynk	1,03	2,05	Ogólne
W3	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 1.00 m						ocynk	1,26	1,26	Ogólne
W3	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 2.38 m						ocynk	2,99	2,99	Ogólne
W3	9	1	ATE	Symetryczny trójknik 90 stopni	d1= 400	d3= 315	l1= 465					ocynk	1,14	1,14	Ogólne
W3	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 1.06 m						ocynk	1,05	1,05	Ogólne
W3	11	3	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 315					ocynk	0,64	1,91	Ogólne
W3	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 0.30 m						ocynk	0,38	0,38	Ogólne
W3	13	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 400	d2= 315	l1= 152					ocynk	0,39	0,39	Ogólne
W3	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 1.67 m						ocynk	1,65	1,65	Ogólne
W3	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 1.08 m						ocynk	1,07	1,07	Ogólne