

Nazwa: 2WG

Typ: Wywiewny

Opis: Went. jednorurowa 2 piętro

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Material	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
2WG	1	12	Wentylator łazienkowy	Wentylator łazienkowy	D= 100	A= 188	B= 130	Napięcie [V]= 1x230	tworzywa sztuczne	0,00	
2WG	2	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 1.23 m			aluminium	0,31	0,31
2WG	3	12	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 80		ocynk	0,04	0,49
2WG	4	12	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 80	l1= 170		ocynk	0,14	1,63
2WG	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.48 m			ocynk	0,19	0,19
2WG	6	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 6.00 m			ocynk	2,36	7,06
2WG	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.00 m			ocynk	0,25	0,25
2WG	8	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 1.12 m			aluminium	0,28	0,28
2WG	9	3	USE	Redukcja symetryczna	d1= 100	d2= 80	l1= 57		ocynk	0,04	0,13
2WG	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 3.67 m			ocynk	1,44	1,44
2WG	11	3	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 160	l1= 78		ocynk	0,08	0,24
2WG	12	3	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 160	l1= 260		ocynk	0,26	0,77
2WG	13	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.53 m			ocynk	0,27	1,06
2WG	14	3	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78		ocynk	0,08	0,24
2WG	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 3.52 m			ocynk	1,38	1,38
2WG	16	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 1.23 m			aluminium	0,31	0,31
2WG	17	7	DFA	Zasłepka żeńska	d1= 125				ocynk	0,03	0,20
2WG	18	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.65 m			aluminium	0,16	0,16
2WG	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 3.06 m			ocynk	0,77	0,77
2WG	20	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.20 m			ocynk	0,47	0,47
2WG	21	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 1.23 m			aluminium	0,31	0,31
2WG	22	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.77 m			ocynk	0,30	0,30
2WG	23	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 3.35 m			ocynk	1,32	1,32
2WG	24	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 1.23 m			aluminium	0,31	0,31
2WG	25	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.56 m			ocynk	0,22	0,22
2WG	26	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 125		ocynk	0,10	0,10
2WG	27	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.87 m			ocynk	0,73	0,73
2WG	28	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 1.23 m			aluminium	0,31	0,31
2WG	29	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 5.12 m			ocynk	2,01	2,01
2WG	30	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 1.23 m			aluminium	0,31	0,31
2WG	31	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 1.23 m			aluminium	0,31	0,31
2WG	32	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.25 m			ocynk	0,49	0,49
2WG	33	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 1.14 m			aluminium	0,29	0,29
2WG	34	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 4.41 m			ocynk	1,73	1,73
2WG	35	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.90 m			ocynk	0,35	0,35
2WG	36	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.35 m			ocynk	0,14	0,14
2WG	37	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 1.23 m			aluminium	0,31	0,31
2WG	38	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.32 m			ocynk	0,52	0,52
2WG	39	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 1.23 m			aluminium	0,31	0,31
2WG		10	MFA	Złączka mufowa	d1= 80				ocynk	0,02	0,24
2WG		3	MFA	Złączka mufowa	d1= 160				ocynk	0,05	0,14
2WG		3	MFA	Złączka mufowa	d1= 100				ocynk	0,03	0,09