

Nazwa: WC2
Typ: Wywiewny
Opis: WC2

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Material	Kolor	Pow. fm2l	Pow. całk. fm2l
WC2	1	5	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 160						stal		0,00	
WC2	2	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0,50 m					aluminium	naturalny	0,25	0,25
WC2	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,81 m					ocynk		0,41	0,41
WC2	4	5	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 160	l1= 215				ocynk		0,23	1,17
WC2	5	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0,71 m					aluminium	naturalny	0,36	0,36
WC2	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,54 m					ocynk		0,27	0,27
WC2	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1,04 m					ocynk		0,52	0,52
WC2	8	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0,56 m					aluminium	naturalny	0,28	0,28
WC2	9	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 160						stal		0,00	
WC2	10	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1,04 m					aluminium	naturalny	0,52	0,52
WC2	11	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1,12 m					aluminium	naturalny	0,56	0,56
WC2	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,23 m					ocynk		0,12	0,12
WC2	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1,52 m					ocynk		0,76	0,76
WC2	14	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1,50 m					aluminium	naturalny	0,76	0,76
WC2	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 6,00 m					ocynk		3,01	3,01
WC2	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,47 m					ocynk		0,23	0,23
WC2	17	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 200	d3= 160	l1= 215				ocynk		0,28	0,28
WC2	18	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 160	l1= 150				ocynk		0,14	0,14
WC2	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 3,41 m					ocynk		2,14	2,14
WC2	20	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 6,00 m					ocynk		3,77	3,77
WC2	21	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 250	d2= 200	l1= 197				ocynk		0,25	0,25
WC2	22	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 250	d3= 160	l1= 215				ocynk		0,38	0,38
WC2	23	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 6,00 m					ocynk		4,71	4,71
WC2	24	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1,20 m					ocynk		0,86	0,86
WC2	25	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 250	d3= 250	l1= 330				ocynk		0,55	0,55
WC2	26	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 250	d2= 160	l1= 150				ocynk		0,21	0,21
WC2	27	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 3,18 m					ocynk		2,49	2,49
WC2	28	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 250	d3= 125	l1= 170				ocynk		0,32	0,32
WC2	29	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1,69 m					ocynk		1,32	1,32
WC2	30	1	SILENT 300 CZ	Wentylator łazienkowy	D= 150	A= 214	B= 149	Masa [kg]= 1,3	Obroty (n) [1/min]= 1700	pobór mocy [kW]=0.029	Napięcie [V]= 1x230	Schemat podł.= 5	tworzywa sztuczne	0,00
WC2	31	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 150	l= 0,28 m					aluminium	naturalny	0,13	0,13
WC2		2	RRD	Kłapa rewizyjna na kanał okrągły	a= 200	b= 100	d1= 250	kg=			ocynk niskociśnieniowa kl. sz. A	naturalny	0,00	
WC2		1	RRD	Kłapa rewizyjna na kanał okrągły	a= 200	b= 100	d1= 200	kg=			ocynk niskociśnieniowa kl. sz. A	naturalny	0,00	
WC2		1	RRD	Kłapa rewizyjna na kanał okrągły	a= 180	b= 80	d1= 160	kg=			ocynk niskociśnieniowa kl. sz. A	naturalny	0,00	