

Wywiewny system — W6

System	Nr	Typ	Produkt	Wielkość	Materiał	Ilość	Jednostka	Izolacja	Pow [m ²]	Pow c. [m ²]	Producent
Wywiewny system — W6											
Przewody, kształtki, złączki											
W6	1	KVK 125-160	Wentylator kanałowy okrągły in-line	D=125; l=277;		1	szt.	—	—	—	Systemair
W6	2	ZM	Złącza mufowa	D1=125	ocynk	1	szt.	Isover Venti Alu gr. 40mm, nr produktu: 101747040	0.02	0.02	Smay
W6	3	ZWK	Redukcja symetryczna	D1=125; d2=100; l1=40	ocynk	1	szt.	Isover Venti Alu gr. 40mm, nr produktu: 101747040	0.04	0.04	Smay
W6	4	RS	Przewód okrągły	d1=100; l1=1404	ocynk	1	szt.	Isover Venti Alu gr. 40mm, nr produktu: 101747040	0.44	0.44	Smay
W6	5		Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1=100; l1=400; a=100; b=200; e=100	ocynk	1	szt.	Isover Venti Alu gr. 40mm, nr produktu: 101747040	0.21	0.21	Smay
W6	6	RS	Przewód okrągły	d1=100; l1=836	ocynk	1	szt.	Isover Venti Alu gr. 40mm, nr produktu: 101747040	0.26	0.26	Smay
W6	7		Odsadzka okrągła	d1=100; e=80; l1=204	ocynk	1	szt.	Isover Venti Alu gr. 40mm, nr produktu: 101747040	0.11	0.11	Smay
W6	8	RS	Przewód okrągły	d1=100; l1=62	ocynk	1	szt.	Isover Venti Alu gr. 40mm, nr produktu: 101747040	0.02	0.02	Smay
W6	9	LS	Kolano segmentowe	alfa=90; r=1; d1=100	ocynk	1	szt.	Isover Venti Alu gr. 40mm, nr produktu: 101747040	0.07	0.07	Smay
W6	10	ZM	Złącza mufowa	d1=100	ocynk	1	szt.	Isover Venti Alu gr. 40mm, nr produktu: 101747040	0.03	0.03	Smay
W6	11		Odsadzka okrągła	d1=100; e=84; l1=411	ocynk	1	szt.	Isover Venti Alu gr. 40mm, nr produktu: 101747040	0.18	0.18	Smay
W6	12	RS	Przewód okrągły	d1=100; l1=3185	ocynk	1	szt.	Isover Venti Alu gr. 40mm, nr produktu: 101747040	1.00	1.00	Smay
W6	13	UR	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a=100; b=200; d=100; g=40; l=200	ocynk	1	szt.	Isover Venti Alu gr. 40mm, nr produktu: 101747040	0.12	0.12	Smay
W6	14	F20	Kratka wentylacyjna prostokątna	L=200; H=100;	stal	1	szt.	—	—	—	Lindab
W6	15	KGE	Przewód prostokątny	a=100; b=200; l=78;	ocynk	1	szt.	Isover Venti Alu gr. 40mm, nr produktu: 101747040	0.05	0.05	Smay
W6	16	F20	Kratka wentylacyjna prostokątna	L=200; H=100;	stal	1	szt.	—	—	—	Lindab