

INSTALACJA WYWIEWNA W 1

Sys.	Nr.	Szt	Typ	Nazwa	Wymiary														Materiał	Prod.
W1	1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	125	l1 =	140											ocynk	Ogólne
W1	2	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 =	125	e =	50	l1 =	400									ocynk	Ogólne
W1	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	125	l1 =	715											ocynk	Ogólne
W1	4	2	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d =	125	l =	100											ocynk	Ogólne
W1	5	1	WK	Wentylator kanałowy L=360m3/h, Δp= 160Pa																Ogólne
W1	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	125	l1 =	534											ocynk	Ogólne
W1	7	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1 =	125	d3 =	125	l1 =	170									ocynk	Ogólne
W1	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	125	l1 =	297											ocynk	Ogólne
W1	9	1	BGE	Kolano prasowane	alfa =	90	r =	1	d1 =	125									ocynk	Ogólne
W1	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	125	l1 =	405											ocynk	Ogólne
W1	11	2	VV1*	Zawór wentylacyjny	D =	125													stal	Ogólne
W1	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	125	l1 =	420											ocynk	Ogólne