

Wb - Wywiewny

Nazwa: Wb

Typ: Wywiewny

Opis: Wywiew - brudownik

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Materiał	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
Wb	1	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D = 125			stal		Ogólne	
Wb	2	1	FLEX	Przewód elastyczny izolowany	d = 125	l = 800				Ogólne	
Wb	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 300		ocynk	0,12	Ogólne	
Wb	4	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 125	ocynk	0,23	Ogólne	
Wb	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 900		ocynk	0,35	Ogólne	
Wb	6	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 125	l = 125		ocynk		Ogólne	
Wb	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 2400		ocynk	0,94	Ogólne	
Wb	8	1	K.p.poż. z siłownikiem 24V	Przeciwpożarowa kłapa odcinająca EIS 120	D = 125	P = 350				Ogólne	
Wb	9	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 125			ocynk	0,04	Ogólne	Izol wełna 4cm
Wb	10	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 125	ocynk	0,12	Ogólne	Izol wełna 4cm
Wb	11	1	FLEX	Przewód elastyczny izolowany	d = 125	l = 4200				Ogólne	Izol wełna 4cm
Wb	12	1	110 m3/h 250 Pa	Wentylator kanałowy dla brudownika z regulatorem obrotów ład wyregulowania przepływu d=100 V=110m3/h/250Pa z automatyką z	d = 125	l = 305				Ogólne	Izol wełna 4cm
Wb	13	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 100	d2 = 125	l1 = 64	ocynk	0,06	Ogólne	Izol wełna 4cm
Wb	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1394		ocynk	0,44	Ogólne	Izol wełna 4cm
Wb	15	3	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 100	ocynk	0,22	Ogólne	Izol wełna 4cm
Wb	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 4897		ocynk	1,54	Ogólne	Izol wełna 4cm
Wb	17	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 6000		ocynk	3,77	Ogólne	Izol wełna 4cm
Wb	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 555		ocynk	0,17	Ogólne	Izol wełna 4cm
Wb	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 2165		ocynk	0,68	Ogólne	Izol wełna 4cm
Wb		1	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 125			ocynk	0,03	Ogólne	
Wb		2	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 100			ocynk	0,05	Ogólne	