

PW_WM-Basen_Chorzele-SPECYFIKACJA

Nazwa: NPT

Typ: Nawiewny

Opis: Wentylacja nawiewna pom. technicznych basenu

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
NPT	1	2	MV 200	Wentylator kanałowy okrągły in-line	d = 200	l = 380								Helios	U=230V,P=145W,I=0.64A
NPT	2	2	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d = 200	l = 200				ocynk				Ogólne	
NPT	3	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 500				ocynk		0,31	0,63	Ogólne	
NPT	5	3	LF+CC	Zawór powietrzny	D = 125					stal	RAL 9010			GRYFIT	
NPT	6	9	MFA	Złączka mufowa	d1 = 125					ocynk		0,04	0,34	Ogólne	
NPT	7	3	BGE	Kolano prasowane	alfa = 45	r = 1	d1 = 125			ocynk		0,06	0,17	Ogólne	
NPT	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 223				ocynk		0,09	0,09	Ogólne	
NPT	9	2	UAE	Redukcja asymetryczna	d1 = 200	d2 = 160	l1 = 85			ocynk		0,11	0,22	Ogólne	
NPT	10	2	MFA	Złączka mufowa	d1 = 160					ocynk		0,05	0,10	Ogólne	
NPT	11	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 160	e = 350	l1 = 400			ocynk		0,42	0,42	Ogólne	
NPT	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 477				ocynk		0,24	0,24	Ogólne	
NPT	13	1	AYE	Symetryczny trójkąt 45 stopni	d1 = 160	d3 = 125	l1 = 280			ocynk		0,29	0,29	Ogólne	
NPT	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1153				ocynk		0,58	0,58	Ogólne	
NPT	15	2	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 160			ocynk		0,19	0,38	Ogólne	
NPT	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 2300				ocynk		1,16	1,16	Ogólne	
NPT	17	2	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1 = 160	l1 = 325	a = 125	b = 225	e = 30	ocynk		0,22	0,45	Ogólne	
NPT	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 2950				ocynk		1,48	1,48	Ogólne	
NPT	19	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 160					ocynk		0,04	0,04	Ogólne	
NPT	20	2	ASD+AZN+FKN	Aluminiowa kratka wentylacyjna	L = 225	H = 125				aluminium	naturalny			GRYFIT	
NPT	21	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1350				ocynk		0,42	0,42	Ogólne	
NPT	22	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1 = 125	d2 = 100	l1 = 64			ocynk		0,06	0,06	Ogólne	
NPT	23	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1700				ocynk		0,67	0,67	Ogólne	

PW_WM-Basen_Chorzele-SPECYFIKACJA

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
NPT	24	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 125	d3 = 100	l1 = 170			ocynk		0,15	0,29	Ogólne	
NPT	25	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1312				ocynk		0,51	0,51	Ogólne	
NPT	26	3	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 125			ocynk		0,12	0,35	Ogólne	
NPT	27	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1975				ocynk		0,78	0,78	Ogólne	
NPT	28	3	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 125	l = 125				ocynk				Ogólne	
NPT	29	3	BGE	Kolano prasowane	alfa = 45	r = 1	d1 = 100			ocynk		0,04	0,11	Ogólne	
NPT	30	1	HSE	Trójkąt 60 lub 90 stopni	d1 = 100	d2 = 100	l1 = 71	alfa = 90		ocynk		0,06	0,06	Ogólne	
NPT	31	6	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 100	l = 100				ocynk				Ogólne	
NPT	32	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 200				ocynk		0,08	0,08	Ogólne	
NPT	33	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 125	d3 = 125	l1 = 170			ocynk		0,16	0,16	Ogólne	
NPT	34	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 2417				ocynk		0,95	0,95	Ogólne	
NPT	35	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 225				ocynk		0,09	0,09	Ogólne	
NPT	36	3	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 100			ocynk		0,07	0,22	Ogólne	
NPT	37	5	MFA	Złączka mufowa	d1 = 100					ocynk		0,03	0,15	Ogólne	
NPT	38	8	LF+CC	Zawór powietrzny	D = 100					stal	RAL 9010			GRYFIT	
NPT	39	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 100	d3 = 100	l1 = 170			ocynk		0,12	0,24	Ogólne	
NPT	40	2	AYE	Symetryczny trójkąt 45 stopni	d1 = 200	d3 = 125	l1 = 280			ocynk		0,35	0,70	Ogólne	
NPT	41	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 200					ocynk		0,06	0,06	Ogólne	
NPT	42	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 495				ocynk		0,25	0,25	Ogólne	
NPT	43	1	AYE	Symetryczny trójkąt 45 stopni	d1 = 160	d3 = 100	l1 = 280			ocynk		0,27	0,27	Ogólne	
NPT	44	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1 = 160	d2 = 100	l1 = 112			ocynk		0,10	0,10	Ogólne	
NPT	45	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1131				ocynk		0,36	0,36	Ogólne	
NPT	46	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 150				ocynk		0,05	0,05	Ogólne	
NPT	47	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 100	e = 30	l1 = 305			ocynk		0,13	0,13	Ogólne	
NPT	48	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 550				ocynk		0,17	0,17	Ogólne	
NPT	49	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 160				ocynk		0,05	0,05	Ogólne	
NPT		1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 200					ocynk		0,06	0,06	Ogólne	
NPT		1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 160					ocynk		0,05	0,05	Ogólne	
NPT		14	MFA	Złączka mufowa	d1 = 100					ocynk		0,03	0,42	Ogólne	