

Wh - Wywiewny

Nazwa: Wh

Typ: Wywiewny

Opis: Wywiew hala rekreacyjna

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
Wh	1	12	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 500	b = 250	d = 300	e = 50	f = 50	r = 100	ocynk		1,16	13,98	Ogólne
Wh	2	12	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 500	b = 300	d = 450	e = 50	f = 50	r = 50	ocynk		1,68	20,18	Ogólne
Wh	3	12	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a = 450	b = 500	d = 400	l = 500	e = 250	f = 225		ocynk		1,15	13,81	Ogólne
Wh	4	12	BO	Zaślepka	a = 500	b = 450						ocynk		0,23	2,70	Ogólne
Wh	5	12	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 215						ocynk		0,27	3,24	Ogólne
Wh	6	12	BGE	Kolano prasowane	alfa = 42	r = 1	d1 = 400					ocynk		0,55	6,63	Ogólne
Wh	7	12	MFA	Złącza mufowa	d1 = 400							ocynk		0,23	2,71	Ogólne
Wh	8	24	BGE	Kolano prasowane	alfa = 5	r = 1	d1 = 400					ocynk		0,07	1,58	Ogólne
Wh	9	12	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 772						ocynk		0,97	11,64	Ogólne
Wh	10	36	BGE	Kolano prasowane	alfa = 4	r = 1	d1 = 400					ocynk		0,05	1,90	Ogólne
Wh	11	12	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 1500						ocynk		1,88	22,61	Ogólne
Wh	12	36	BGE	Kolano prasowane	alfa = 3	r = 1	d1 = 400					ocynk		0,04	1,43	Ogólne
Wh	13	12	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 1470						ocynk		1,85	22,16	Ogólne
Wh	14	12	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 1480						ocynk		1,86	22,31	Ogólne
Wh	15	24	BGE	Kolano prasowane	alfa = 2	r = 1	d1 = 400					ocynk		0,03	0,63	Ogólne
Wh	16	12	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 1475						ocynk		1,85	22,23	Ogólne
Wh	17	12	BGE	Kolano prasowane	alfa = 6	r = 1	d1 = 400					ocynk		0,08	0,95	Ogólne
Wh	18	12	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 1473						ocynk		1,85	22,20	Ogólne
Wh	19	12	BGE	Kolano prasowane	alfa = 1	r = 1	d1 = 400					ocynk		0,01	0,16	Ogólne
Wh	20	12	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 1483						ocynk		1,86	22,35	Ogólne
Wh	21	12	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 1474						ocynk		1,85	22,22	Ogólne
Wh	22	12	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 1477						ocynk		1,86	22,26	Ogólne
Wh	23	12	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 1457						ocynk		1,83	21,96	Ogólne
Wh	24	12	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 1485						ocynk		1,87	22,38	Ogólne
Wh	25	12	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 1800						ocynk		2,26	27,13	Ogólne
Wh	26	12	DRE	Zaślepka męska	d1 = 400							ocynk		0,23	2,71	Ogólne

Wh - Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	
Wh	27	36	STRW+GA	Kratka wentylacyjna ocynkowana na kanały okrągłe z przepustnicą - ocynk	L = 625	H = 225	D = 400					stal				Smay