

UWAGA

KANAŁY W WYKONANIU CHEMOODPORNYM NP. WINIDUR LUB PVC

KANAŁY NIEIZOLOWANE

Nazwa: Wch

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Pow. całk. [m2]	Producent
Wch	1	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 767				winidur	0,96	
Wch	2	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 250	d2 = 200	l1 = 99			winidur	0,17	
Wch	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1254				winidur	0,98	
Wch	4	3	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 250			winidur	1,39	
Wch	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 284				winidur	0,22	
Wch	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 6000				winidur	4,71	
Wch	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 543				winidur	0,43	
Wch	8	1	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1 = 250	l1 = 500	a = 100	b = 300	e = 100	winidur	0,57	
Wch	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1296				winidur	1,02	
Wch	10	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 200	d2 = 250	l1 = 99			winidur	0,17	
Wch	11	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1820				winidur	2,29	
Wch	12	5	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 200			winidur	1,48	
Wch	13	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1931				winidur	2,43	

Wch - Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Pow. całk. [m2]	Producent
Wch	14	3	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1 = 200	l1 = 500	a = 150	b = 300	e = 100	winidur	1,36	
Wch	15	2	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 200					winidur	0,11	
Wch	16	2	WTS 300x150	Kratka wentylacyjna prostokątna wykonanie nierdzewne	L = 150	H = 300				winidur		
Wch	17	1	WTS 300x100	Kratka wentylacyjna prostokątna nierdzewna	L = 300	H = 100				winidur		
Wch	18	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 3				winidur	0,00	
Wch	19	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 200					winidur	0,06	
Wch	20	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 963				winidur	0,60	
Wch	21	1	WTS 300x150	Kratka wentylacyjna prostokątna nierdzewna	L = 300	H = 150				winidur		
Wch		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 81				winidur	0,06	
Wch		1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 200					winidur	0,06	
Wch		1	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 250					winidur	0,09	
Wch		1	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 200					winidur	0,05	