

Nazwa:

Typ:

Opis:

Wwc
Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
Wwc		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 6.00 m		ocynk	3,01	3,01	Ogólne	gr. Izolacji 20 mm
Wwc		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.75 m		ocynk	1,88	1,88	Ogólne	gr. Izolacji 20 mm
Wwc		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.11 m		ocynk	1,56	1,56	Ogólne	gr. Izolacji 20 mm
Wwc		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.80 m		ocynk	1,41	1,41	Ogólne	gr. Izolacji 20 mm
Wwc		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.40 m		ocynk	1,21	1,21	Ogólne	gr. Izolacji 20 mm
Wwc		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.25 m		ocynk	1,13	1,13	Ogólne	gr. Izolacji 20 mm
Wwc		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.93 m		ocynk	0,97	0,97	Ogólne	gr. Izolacji 20 mm
Wwc		20	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.78 m		ocynk	0,89	17,89	Ogólne	gr. Izolacji 20 mm
Wwc		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.56 m		ocynk	0,78	0,78	Ogólne	gr. Izolacji 20 mm
Wwc		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.29 m		ocynk	0,65	0,65	Ogólne	gr. Izolacji 20 mm
Wwc		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.20 m		ocynk	0,60	1,21	Ogólne	gr. Izolacji 20 mm
Wwc		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.15 m		ocynk	0,58	0,58	Ogólne	gr. Izolacji 20 mm
Wwc		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.00 m		ocynk	0,50	0,50	Ogólne	gr. Izolacji 20 mm
Wwc		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.95 m		ocynk	0,48	0,48	Ogólne	gr. Izolacji 20 mm
Wwc		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.77 m		ocynk	0,39	0,39	Ogólne	gr. Izolacji 20 mm
Wwc		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.75 m		ocynk	0,38	0,38	Ogólne	gr. Izolacji 20 mm
Wwc		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.66 m		ocynk	0,33	0,33	Ogólne	gr. Izolacji 20 mm
Wwc		7	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.60 m		ocynk	0,30	2,11	Ogólne	gr. Izolacji 20 mm
Wwc		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.43 m		ocynk	0,22	0,22	Ogólne	gr. Izolacji 20 mm
Wwc		8	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.40 m		ocynk	0,20	1,61	Ogólne	gr. Izolacji 20 mm
Wwc		21	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.30 m		ocynk	0,15	3,17	Ogólne	gr. Izolacji 20 mm
Wwc		3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.27 m		ocynk	0,13	0,40	Ogólne	gr. Izolacji 20 mm
Wwc		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.23 m		ocynk	0,12	0,12	Ogólne	gr. Izolacji 20 mm
Wwc		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.16 m		ocynk	0,08	0,08	Ogólne	gr. Izolacji 20 mm
Wwc		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.10 m		ocynk	0,05	0,05	Ogólne	gr. Izolacji 20 mm
Wwc		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.08 m		ocynk	0,04	0,04	Ogólne	gr. Izolacji 20 mm
Wwc		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.07 m		ocynk	0,04	0,04	Ogólne	gr. Izolacji 20 mm
Wwc		6	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.11 m		ocynk	0,04	0,26	Ogólne	gr. Izolacji 20 mm
Wwc		14	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.10 m		ocynk	0,04	0,53	Ogólne	gr. Izolacji 20 mm
Wwc		8	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.07 m		ocynk	0,03	0,22	Ogólne	gr. Izolacji 20 mm
Wwc		2	TU	Tłumik	d= 160	l= 600		ocynk	0,00		Ogólne	
Wwc		4	TU	Tłumik	d= 160	l= 600		ocynk	0,00		Ogólne	
Wwc		2	TU	Tłumik	d= 160	l= 600		ocynk	0,00		Ogólne	
Wwc		8	TU	Tłumik	d= 160	l= 600		ocynk	0,00		Ogólne	
Wwc		28	Kratka wyciągowa ciśnieniowa	KWC	D= 125			stal	0,00		Ogólne	
Wwc		21		TU	d1= 160	l1= 0.60 m		ocynk	0,30	6,33	Ogólne	
Wwc		8	DFA	Zasłepka żeńska	d1= 160			ocynk	0,04	0,32	Ogólne	

Wwc		4	WE	Wentylator kanałowy okrągły	d= 160	l= 290			0,00		Ogólne	parametry urz. wg. odrębnego zał.
Wwc		4	WE	Wentylator kanałowy okrągły	d= 160	l= 290			0,00		Ogólne	parametry urz. wg. odrębnego zał.
Wwc		4	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 160	l= 100			0,00		Ogólne	
Wwc		12	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 160	l= 100			0,00		Ogólne	
Wwc		26	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160	ocynk	0,16	4,27	Ogólne	gr. Izolacji 20 mm
Wwc		28	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 170	ocynk	0,19	5,33	Ogólne	gr. Izolacji 20 mm