

System	Numer	Nazwa	Wymiary [mm]	Długość [mm]	producent	Uwagi
Na_1	NA1-1	Redukcja AT	A=1200, B=1200, L=1255, XY=493.6, Z=292, E,F=50	1255		
Na_1	NA1-2	Kanał prostokątny	1200 x 500	330		
Na_1	NA1-3	trójnik 500x1200/1200x1200;l=1300;l3=75		150		
Na_1	NA1-4	Przepustnica wielopłaszczyznowa szczelna z siłownikiem typ PWT	1200 x 500	150	Centrum Klima	
Na_1	NA1-5	Łuk prostokątny	A=800, B=1200, A2=500, R=100, a=90°, E,F=50			
Na_1	NA1-6	Kanał prostokątny	1200 x 500	150		
Na_1	NA1-7	Odsadzka	A=1200, B=800, A2=800, L=900, XY=785.6, E,F=50	900		
Na_1	NA1-8	Kanał prostokątny	800 x 800	964		
Na_1	NA1-9	Łuk prostokątny	A=900, B=800, A2=800, R=100, a=90°, E,F=50			
Na_1	NA1-10	Kanał prostokątny	900 x 800	2623		
Na_1	NA1-11	Przepustnica wielopłaszczyznowa szczelna z siłownikiem typ PWT	800 x 800	150	Centrum Klima	
Na_1	NA1-12	Łuk prostokątny	A=800, B=800, R=100, a=90°, E,F=50			
Na_1	NA1-13	Przepustnica wielopłaszczyznowa szczelna z siłownikiem typ PWT	1830 x 1830	180	Centrum Klima	
Na_1	NA1-14	Redukcja	A=800, B=800, A2=900, L=600, XY=50, E,F=50	600		
Na_1	NA1-15	Nawilżacz parowy np.. ELMC 90 /Devatec/ G=90 kg/h			Devatec	przystosowany do pracy z BMS z kartą KIT0-10V - sterowanie proporcjonalne i KSELMC- alarmy
Wa_1	WA1-1	Kanał prostokątny	1200 x 500	875		
Wa_1	WA1-5	Trójnik prosty	A=1200, B=500, A3=1200, B3=500, L=1450, L3=125, a=90°	1450		
Wa_1	WA1-6	Kanał prostokątny	1200 x 500	960		
Wa_1	WA1-7	Przepustnica wielopłaszczyznowa szczelna z siłownikiem typ PWT	1200 x 500	150	Centrum Klima	
Wa_1	WA1-8	Przepustnica wielopłaszczyznowa szczelna z siłownikiem typ PWT	1200 x 500	150	Centrum Klima	
Wa_1	WA1-9	Kanał prostokątny	1200 x 500	2241		
Wa_1	WA1-10	Trójnik prosty	A=800, B=500, A3=1200, B3=500, L=1450, L3=125, a=90°	1450		
Wa_1	WA1-11	Kanał prostokątny	800 x 500	810		
Wa_1	WA1-12	Kanał prostokątny	800 x 500	810		