

## ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI Wentylacji Mechanicznej Basen Pisz - SZCZEGÓŁY

utworzone w programie WENTYLE

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Rodzaj el.	L[mm]	d[mm]	A[mm]	B[mm]	Pozostałe	
Naw										
Naw 2	Kanał wentylacyjny SR-OCY-630-509	1		ALNOR Okragle	509	630			obw.m=1.978	pole.m2=0.312
Naw 3	Trójnik TL-OCY-800-630	1		ALNOR Okragle		800			d3mm=630	Lmm=810
Naw 4	Kratka naw.wyw.stalowa STS-1225x325/0/0/nr	1		SMAY					Aeff=0,277000	C=1225
Naw 5	Kratka naw.wyw.stalowa STS-1225x325/0/0/nr	1		SMAY					Aeff=0,277000	C=1225
Naw 6	Kratka naw.wyw.stalowa STS-1225x325/0/0/nr	1		SMAY					Aeff=0,277000	C=1225
Naw 7	Kanał wentylacyjny SR-OCY-500-2x3000+1500	1		ALNOR Okragle	7500	500			obw.m=1.57	pole.m2=0.196
Naw 8	Przepustnica zamykająca DSL-OCY-315	1		ALNOR Okragle		315			kg=2.0	
Naw 9	Przepustnica zamykająca DSL-OCY-315	1		ALNOR Okragle		315			kg=2.0	
Naw 10	Kanał wentylacyjny SR-OCY-315-857	1	0.847	ALNOR Okragle	856	315			obw.m=0.989	przek.m2=0.078
Naw 11	Kanał wentylacyjny SR-OCY-315-925	1		ALNOR Okragle	925	315			obw.m=0.989	pole.m2=0.078
Naw 12	Trójnik TCPL-OCY-500-315	1		ALNOR Okragle		500			d3mm=315	Lmm=415
Naw 13	Kanał wentylacyjny SR-OCY-500-2500	1		ALNOR Okragle	2500	500			obw.m=1.57	pole.m2=0.196
Naw 14	Redukcja RCPL-OCY-630-500	1		ALNOR Okragle		630			d2mm=500	Lmm=68
Naw 15	Trójnik TCPL-OCY-630-315	1		ALNOR Okragle		630			d3mm=315	Lmm=485
Naw 16	Kanał wentylacyjny SR-OCY-630-2600	1		ALNOR Okragle	2600	630			obw.m=1.978	pole.m2=0.312
Naw 17	Przepustnica zamykająca DSL-OCY-315	1		ALNOR Okragle		315			kg=2.0	
Naw 18	Kanał wentylacyjny SR-OCY-315-857	1		ALNOR Okragle	856	315			obw.m=0.989	pole.m2=0.078
Naw 19	Trójnik TCPL-OCY-630-315	1		ALNOR Okragle		630			d3mm=315	Lmm=485
Naw 20	Kratka naw.wyw.stalowa STS-1225x325/0/0/nr	1		SMAY					Aeff=0,277000	C=1225
Naw 21	Kratka naw.wyw.stalowa STS-1225x325/0/0/nr	1		SMAY					Aeff=0,277000	C=1225
Naw 22	Przepustnica zamykająca DSL-OCY-315	1		ALNOR Okragle		315			kg=2.0	
Naw 23	Kanał wentylacyjny SR-OCY-315-975	1		ALNOR Okragle	975	315			obw.m=0.989	pole.m2=0.078
Naw 24	Kanał wentylacyjny SR-OCY-315-3000	1		ALNOR Okragle	3000	315			obw.m=0.989	pole.m2=0.078
Naw 25	Redukcja RCPL-OCY-400-315	1		ALNOR Okragle		400			d2mm=315	Lmm=45
Naw 26	Trójnik TCPL-OCY-400-315	1		ALNOR Okragle		400			d3mm=315	Lmm=415
Naw 27	Kanał wentylacyjny SR-OCY-400-3000	1		ALNOR Okragle	3000	400			obw.m=1.256	pole.m2=0.126
Naw 28	Redukcja RCPL-OCY-500-400	1		ALNOR Okragle		500			d2mm=400	Lmm=53
Naw 29	Trójnik TCPL-OCY-500-315	1		ALNOR Okragle		500			d3mm=315	Lmm=415
Naw 30	Kanał wentylacyjny SR-OCY-315-925	1		ALNOR Okragle	925	315			obw.m=0.989	pole.m2=0.078
Naw 31	Przepustnica zamykająca DSL-OCY-315	1		ALNOR Okragle		315			kg=2.0	
Naw 32	Kratka naw.wyw.stalowa STS-1225x325/0/0/nr	1		SMAY					Aeff=0,277000	C=1225
Naw 33	Kratka naw.wyw.stalowa STS-1225x325/0/0/nr	1		SMAY					Aeff=0,277000	C=1225
Naw 34	Przepustnica zamykająca DSL-OCY-315	1		ALNOR Okragle		315			kg=2.0	
Naw 35	Przepustnica zamykająca DSL-OCY-315	1		ALNOR Okragle		315			kg=2.0	
Naw 36	Kanał wentylacyjny SR-OCY-315-1018	1		ALNOR Okragle	1018	315			obw.m=0.989	pole.m2=0.078

pdfMachine

A pdf writer that produces quality PDF files with ease!

Produce quality PDF files in seconds and preserve the integrity of your original documents. Compatible across nearly all Windows platforms, if you can print from a windows application you can use pdfMachine.

Get yours now!

Naw 37	Kanał wentylacyjny SR-OCY-315-1018	1		ALNOR Okragle	1018	315			obw.m=0.989	pole.m2=0.078
Naw 38	Zaślepka ESL-OCY-315	1		ALNOR Okragle		315			Lmm=10	kg=0.9
Naw 39	Kanał wentylacyjny SR-OCY-315-3000	1		ALNOR Okragle	3000	315			obw.m=0.989	pole.m2=0.078
Naw 40	Trójnik TCPL-OCY-315-315	1		ALNOR Okragle		315			d3mm=315	Lmm=390
Naw 41	Trójnik TCPL-OCY-315-315	1		ALNOR Okragle		315			d3mm=315	Lmm=390
Naw 42	Kratka podł. ALF-1225-325/0 SR1300x350b	1		SMAY					Aeff=0,171000	C=1225
Naw 43	Kratka podł. ALF-1225-325/0 SR1300x350b	1		SMAY					Aeff=0,171000	C=1225
Naw 44	Kratka podł. ALF-1225-325/0 SR1300x350b	1		SMAY					Aeff=0,171000	C=1225
Naw 45	Kratka podł. ALF-1225-325/0 SR1300x350b	1		SMAY					Aeff=0,171000	C=1225
Naw 46	Kratka podł. ALF-1225-325/0 SR1300x350b	1		SMAY					Aeff=0,171000	C=1225
Naw 47	Kratka podł. ALF-1225-325/0 SR1300x350b	1		SMAY					Aeff=0,171000	C=1225
Naw 48	Kratka podł. ALF-1225-325/0 SR1300x350b	1		SMAY					Aeff=0,171000	C=1225
Naw 49	Kratka podł. ALF-1225-325/0 SR1300x350b	1		SMAY					Aeff=0,171000	C=1225
Naw 50	Kratka podł. ALF-1225-325/0 SR1300x350b	1		SMAY					Aeff=0,171000	C=1225
Naw 51	Kratka podł. ALF-1225-325/0 SR1300x350b	1		SMAY					Aeff=0,171000	C=1225
Naw 52	Kanał wentylacyjny SR-OCY-400-2500	1		ALNOR Okragle	2500	400			obw.m=1.256	pole.m2=0.126
Naw 53	Kanał wentylacyjny SR-OCY-500-2500	1	3.925	ALNOR Okragle	2500	500			obw.m=1.57	przek.m2=0.196
Naw 54	Kanał wentylacyjny SR-OCY-630-2500	1	4.945	ALNOR Okragle	2500	630			obw.m=1.978	przek.m2=0.312
Naw 55	Przepustnica zamykająca DSL-OCY-315	1		ALNOR Okragle		315			kg=2.0	
Naw 56	Przepustnica zamykająca DSL-OCY-315	1		ALNOR Okragle		315			kg=2.0	
Naw 57	Przepustnica zamykająca DSL-OCY-315	1		ALNOR Okragle		315			kg=2.0	
Naw 58	Przepustnica zamykająca DSL-OCY-315	1		ALNOR Okragle		315			kg=2.0	
Naw 59	Przepustnica zamykająca DSL-OCY-315	1		ALNOR Okragle		315			kg=2.0	
Naw 60	Przepustnica zamykająca DSL-OCY-315	1		ALNOR Okragle		315			kg=2.0	
Naw 61	Przepustnica zamykająca DSL-OCY-315	1		ALNOR Okragle		315			kg=2.0	
Naw 62	Przepustnica zamykająca DSL-OCY-315	1		ALNOR Okragle		315			kg=2.0	
Naw 63	Przepustnica zamykająca DSL-OCY-315	1		ALNOR Okragle		315			kg=2.0	
Naw 64	Przepustnica zamykająca DSL-OCY-315	1		ALNOR Okragle		315			kg=2.0	
Naw 65	Zaślepka ESL-OCY-315	1		ALNOR Okragle		315			Lmm=10	kg=0.9
Naw 66	Trójnik TCPL-OCY-315-315	1		ALNOR Okragle		315			d3mm=315	Lmm=390
Naw 67	Kanał wentylacyjny SR-OCY-315-2500	1		ALNOR Okragle	2500	315			obw.m=0.989	pole.m2=0.078
Naw 68	Trójnik TCPL-OCY-315-315	1		ALNOR Okragle		315			d3mm=315	Lmm=390
Naw 69	Kanał wentylacyjny SR-OCY-315-2500	1		ALNOR Okragle	2500	315			obw.m=0.989	pole.m2=0.078
Naw 70	Trójnik TCPL-OCY-315-315	1		ALNOR Okragle		315			d3mm=315	Lmm=390
Naw 71	Kanał wentylacyjny SR-OCY-315-3000	1		ALNOR Okragle	3000	315			obw.m=0.989	pole.m2=0.078
Naw 72	Redukcja RCPL-OCY-400-315	1		ALNOR Okragle		400			d2mm=315	Lmm=45
Naw 73	Trójnik TCPL-OCY-400-315	1		ALNOR Okragle		400			d3mm=315	Lmm=415
Naw 74	Kanał wentylacyjny SR-OCY-400-2500	1		ALNOR Okragle	2500	400			obw.m=1.256	pole.m2=0.126
Naw 75	Trójnik TCPL-OCY-400-315	1		ALNOR Okragle		400			d3mm=315	Lmm=415
Naw 76	Redukcja RCPL-OCY-500-400	1		ALNOR Okragle		500			d2mm=400	Lmm=53
Naw 77	Trójnik TCPL-OCY-500-315	1		ALNOR Okragle		500			d3mm=315	Lmm=415

pdfMachine

A pdf writer that produces quality PDF files with ease!

Produce quality PDF files in seconds and preserve the integrity of your original documents. Compatible across nearly all Windows platforms, if you can print from a windows application you can use pdfMachine.

Get yours now!

Naw 78	Trójnik TCPL-OCY-500-315	1		ALNOR Okragle		500		d3mm=315	Lmm=415
Naw 79	Kanał wentylacyjny SR-OCY-500-3000	1		ALNOR Okragle	3000	500		obw.m=1.57	pole.m2=0.196
Naw 80	Trójnik TCPL-OCY-500-315	1		ALNOR Okragle		500		d3mm=315	Lmm=415
Naw 81	Kanał wentylacyjny SR-OCY-500-2000	1		ALNOR Okragle	2000	500		obw.m=1.57	pole.m2=0.196
Naw 82	Redukcja RCPL-OCY-630-500	1		ALNOR Okragle		630		d2mm=500	Lmm=68
Naw 83	Trójnik TCPL-OCY-630-315	1		ALNOR Okragle		630		d3mm=315	Lmm=485
Naw 84	Trójnik TCPL-OCY-630-315	1		ALNOR Okragle		630		d3mm=315	Lmm=485
Naw 85	Zaślepka ESL-OCY-630	1		ALNOR Okragle		630		Lmm=4	kg=2.8
Naw 86	Trójnik TL-OCY-630-630	1		ALNOR Okragle		630		d3mm=630	Lmm=810
Naw 87	Kanał wentylacyjny SR-OCY-630-5x3000+1049	1		ALNOR Okragle	16048	630		obw.m=1.978	pole.m2=0.312
Naw 88	Kolano BF-OCY-630-45	1		ALNOR Okragle		630		Lmm=261	kg=7.9
Naw 89	Redukcja RCLL-OCY-800-630	1		ALNOR Okragle		800		d2mm=630	Lmm=279
Naw 101	Kanał wentylacyjny SR-OCY-500-2706	1	4.248	ALNOR Okragle	2705	500		obw.m=1.57	przek.m2=0.196
Naw 102	Kolano BFL-OCY-500-90	1	1.539	ALNOR Okragle		500		Lmm=500	kg=10.4
Naw 103	Kolano BFL-OCY-500-90	1	1.539	ALNOR Okragle		500		Lmm=500	kg=10.4
Naw 104	Kanał wentylacyjny SR-OCY-500-1x3000+684	1	5.784	ALNOR Okragle	3683	500		obw.m=1.57	przek.m2=0.196
Naw 105	Kolano BFL-OCY-500-90	1	1.539	ALNOR Okragle		500		Lmm=500	kg=10.4
Naw 106	Kolano BFL-OCY-500-90	1	1.539	ALNOR Okragle		500		Lmm=500	kg=10.4
Naw 107	Kanał wentylacyjny SR-OCY-500-1777	1	2.791	ALNOR Okragle	1777	500		obw.m=1.57	przek.m2=0.196
Naw 108	Kolano BFL-OCY-500-90	1	1.539	ALNOR Okragle		500		Lmm=500	kg=10.4
Naw 109	Kanał wentylacyjny SR-OCY-500-577	1	0.906	ALNOR Okragle	576	500		obw.m=1.57	przek.m2=0.196
Naw 110	Kolano BFL-OCY-500-90	1	1.539	ALNOR Okragle		500		Lmm=500	kg=10.4
Naw 111	Kanał wentylacyjny SR-OCY-500-2405	1	3.776	ALNOR Okragle	2405	500		obw.m=1.57	przek.m2=0.196
Naw 112	Kratka podł. ALF-325-325/0 SR300x300b	1		SMAY				Aeff=0,040000	C=325
Naw 113	Trójnik TCPL-OCY-315-160	1	0.44	ALNOR Okragle		315		d3mm=160	Lmm=256
Naw 114	Przepustnica regulacyjna DRL-OCY-160	1		ALNOR Okragle		160		kg=0.7	
Naw 115	Kratka podł. ALF-325-325/0 SR300x300b	1		SMAY				Aeff=0,040000	C=325
Naw 116	Trójnik TCPL-OCY-315-160	1	0.44	ALNOR Okragle		315		d3mm=160	Lmm=256
Naw 117	Przepustnica regulacyjna DRL-OCY-160	1		ALNOR Okragle		160		kg=0.7	
Naw 118	Kratka podł. ALF-325-325/0 SR300x300b	1		SMAY				Aeff=0,040000	C=325
Naw 119	Trójnik TCPL-OCY-315-160	1	0.44	ALNOR Okragle		315		d3mm=160	Lmm=256
Naw 120	Przepustnica regulacyjna DRL-OCY-160	1		ALNOR Okragle		160		kg=0.7	
Naw 121	Kratka podł. ALF-325-325/0 SR300x300b	1		SMAY				Aeff=0,040000	C=325
Naw 122	Trójnik TCPL-OCY-315-160	1	0.44	ALNOR Okragle		315		d3mm=160	Lmm=256
Naw 123	Przepustnica regulacyjna DRL-OCY-160	1		ALNOR Okragle		160		kg=0.7	
Naw 124	Kratka podł. ALF-325-325/0 SR300x300b	1		SMAY				Aeff=0,040000	C=325
Naw 125	Trójnik TCPL-OCY-315-160	1	0.44	ALNOR Okragle		315		d3mm=160	Lmm=256
Naw 126	Przepustnica regulacyjna DRL-OCY-160	1		ALNOR Okragle		160		kg=0.7	
Naw 127	Redukcja RCPL-OCY-400-250	1	0.247	ALNOR Okragle		400		d2mm=250	Lmm=78
Naw 128	Kolano BL-OCY-200-90	1	0.275	ALNOR Okragle		200		Lmm=200	kg=1.5
Naw 129	Kolano BL-OCY-200-90	1	0.275	ALNOR Okragle		200		Lmm=200	kg=1.5

pdfMachine

A pdf writer that produces quality PDF files with ease!

Produce quality PDF files in seconds and preserve the integrity of your original documents. Compatible across nearly all Windows platforms, if you can print from a windows application you can use pdfMachine.

Get yours now!

Naw 130	Kanał wentylacyjny SR-OCY-200-513	1	0.322	ALNOR Okragle	513	200		obw.m=0.628	przek.m2=0.031
Naw 131	Kanał wentylacyjny SR-OCY-200-660	1	0.414	ALNOR Okragle	659	200		obw.m=0.628	przek.m2=0.031
Naw 132	Zawór wentylacyjny KE200	1		SMAY				S=0	Dp=122,9
Naw 133	Kanał wentylacyjny SR-OCY-200-1x3000+1000	1	2.512	ALNOR Okragle	4000	200		obw.m=0.628	przek.m2=0.031
Naw 134	Kanał wentylacyjny SR-OCY-160-32	1	0.016	ALNOR Okragle	32	160		obw.m=0.502	przek.m2=0.02
Naw 135	Redukcja RCPL-OCY-250-160	1	0.1	ALNOR Okragle		250		d2mm=160	Lmm=53
Naw 136	Trójnik TCPL-OCY-250-160	1	0.375	ALNOR Okragle		250		d3mm=160	Lmm=256
Naw 137	Trójnik TCPL-OCY-315-315	1	0.748	ALNOR Okragle		315		d3mm=315	Lmm=390
Naw 138	Przepustnica regulacyjna DRL-OCY-315	1		ALNOR Okragle		315		kg=1.8	
Naw 139	Zaślepka ESL-OCY-315	1	0.18	ALNOR Okragle		315		Lmm=10	kg=0.9
Naw 140	Kanał wentylacyjny SR-OCY-315-2110	1	2.087	ALNOR Okragle	2110	315		obw.m=0.989	przek.m2=0.078
Naw 141	Kanał wentylacyjny SR-OCY-315-1054	1	1.042	ALNOR Okragle	1053	315		obw.m=0.989	przek.m2=0.078
Naw 142	Kanał wentylacyjny SR-OCY-315-1630	1	1.612	ALNOR Okragle	1629	315		obw.m=0.989	przek.m2=0.078
Naw 143	Kratka podł. ALF-625-325/0 SR650x350b	1		SMAY				Aeff=0,084000	C=625
Naw 144	Trójnik TCPL-OCY-315-315	1	0.748	ALNOR Okragle		315		d3mm=315	Lmm=390
Naw 145	Kratka podł. ALF-625-325/0 SR650x350b	1		SMAY				Aeff=0,084000	C=625
Naw 146	Kanał wentylacyjny SR-OCY-400-3x3000+1591	1	13.302	ALNOR Okragle	10590	400		obw.m=1.256	przek.m2=0.126
Naw 147	Kanał wentylacyjny SR-OCY-315-1260	1	1.246	ALNOR Okragle	1259	315		obw.m=0.989	przek.m2=0.078
Naw 148	Kanał wentylacyjny SR-OCY-250-2083	1	1.635	ALNOR Okragle	2082	250		obw.m=0.785	przek.m2=0.049
Naw 149	Kanał wentylacyjny SR-OCY-160-1411	1	0.708	ALNOR Okragle	1411	160		obw.m=0.502	przek.m2=0.02
Naw 150	Kanał wentylacyjny SR-OCY-160-77	1	0.039	ALNOR Okragle	77	160		obw.m=0.502	przek.m2=0.02
Naw 151	Zaślepka ESL-OCY-160	1	0.04	ALNOR Okragle		160		Lmm=10	kg=0.2
Naw 152	Trójnik TCPL-OCY-160-160	1	0.3	ALNOR Okragle		160		d3mm=160	Lmm=229
Naw 153	Przepustnica regulacyjna DRL-OCY-160	1		ALNOR Okragle		160		kg=0.7	
Naw 154	Kratka podł. ALF-325-325/0 SR300x300b	1		SMAY				Aeff=0,040000	C=325
Naw 155	Kratka podł. ALF-325-325/0 SR300x300b	1		SMAY				Aeff=0,040000	C=325
Naw 156	Przepustnica regulacyjna DRL-OCY-160	1		ALNOR Okragle		160		kg=0.7	
Naw 157	Redukcja RCPL-OCY-400-250	1	0.247	ALNOR Okragle		400		d2mm=250	Lmm=78
Naw 158	Redukcja RCPL-OCY-400-315	1	0.247	ALNOR Okragle		400		d2mm=315	Lmm=45
Naw 159	Kanał wentylacyjny SR-OCY-315-1044	1	1.033	ALNOR Okragle	1044	315		obw.m=0.989	przek.m2=0.078
Naw 160	Kanał wentylacyjny SR-OCY-315-1044	1	1.033	ALNOR Okragle	1044	315		obw.m=0.989	przek.m2=0.078
Naw 161	Kanał wentylacyjny SR-OCY-315-1044	1	1.033	ALNOR Okragle	1044	315		obw.m=0.989	przek.m2=0.078
Naw 162	Kanał wentylacyjny SR-OCY-315-1044	1	1.033	ALNOR Okragle	1044	315		obw.m=0.989	przek.m2=0.078
Naw 163	Kanał wentylacyjny SR-OCY-315-1044	1	1.033	ALNOR Okragle	1044	315		obw.m=0.989	przek.m2=0.078
Naw 164	Przepustnica regulacyjna DRL-OCY-160	1		ALNOR Okragle		160		kg=0.7	
Naw 165	Trójnik TCPL-OCY-315-160	1	0.44	ALNOR Okragle		315		d3mm=160	Lmm=256
Naw 166	Kratka podł. ALF-325-325/0 SR300x300b	1		SMAY				Aeff=0,040000	C=325
Naw 167	Trójnik TCPL-OCY-400-400	1	1.134	ALNOR Okragle		400		d3mm=400	Lmm=500
Naw 168	Redukcja RCPL-OCY-500-400	1	0.38	ALNOR Okragle		500		d2mm=400	Lmm=53
Naw 169	Kanał wentylacyjny SR-OCY-250-2819	1	2.213	ALNOR Okragle	2818	250		obw.m=0.785	przek.m2=0.049
Naw 170	Kanał wentylacyjny SR-OCY-200-1754	1	1.101	ALNOR Okragle	1753	200		obw.m=0.628	przek.m2=0.031

pdfMachine

A pdf writer that produces quality PDF files with ease!

Produce quality PDF files in seconds and preserve the integrity of your original documents. Compatible across nearly all Windows platforms, if you can print from a windows application you can use pdfMachine.

Get yours now!



Naw 171	Kanał wentylacyjny SR-OCY-200-312	1	0.196	ALNOR Okragle	311	200		obw.m=0.628	przek.m2=0.031
Naw 172	Kanał wentylacyjny SR-OCY-200-1x3000+1000	1	2.512	ALNOR Okragle	4000	200		obw.m=0.628	przek.m2=0.031
Naw 173	Kanał wentylacyjny SR-OCY-200-1x3000+1000	1	2.512	ALNOR Okragle	4000	200		obw.m=0.628	przek.m2=0.031
Naw 174	Kanał wentylacyjny SR-OCY-200-1x3000+1000	1	2.512	ALNOR Okragle	4000	200		obw.m=0.628	przek.m2=0.031
Naw 175	Zawór wentylacyjny KE200	1		SMAY				S=0	Dp=122,9
Naw 176	Zawór wentylacyjny KE200	1		SMAY				S=0	Dp=122,9
Naw 177	Kolano BL-OCY-200-90	1	0.275	ALNOR Okragle		200		Lmm=200	kg=1.5
Naw 178	Kolano BL-OCY-200-90	1	0.275	ALNOR Okragle		200		Lmm=200	kg=1.5
Naw 179	Kolano BL-OCY-200-90	1	0.275	ALNOR Okragle		200		Lmm=200	kg=1.5
Naw 180	Kanał wentylacyjny SR-OCY-200-197	1	0.124	ALNOR Okragle	197	200		obw.m=0.628	przek.m2=0.031
Naw 181	Kanał wentylacyjny SR-OCY-200-197	1	0.124	ALNOR Okragle	197	200		obw.m=0.628	przek.m2=0.031
Naw 182	Redukcja RCPL-OCY-250-200	1	0.12	ALNOR Okragle		250		d2mm=200	Lmm=31
Naw 183	Kanał wentylacyjny SR-OCY-400-1x3000+227	1	4.053	ALNOR Okragle	3226	400		obw.m=1.256	przek.m2=0.126
Naw 184	Kanał wentylacyjny SR-OCY-400-1044	1	1.311	ALNOR Okragle	1043	400		obw.m=1.256	przek.m2=0.126
Naw 185	Kolano BL-OCY-200-90	1	0.275	ALNOR Okragle		200		Lmm=200	kg=1.5
Naw 186	Kolano BL-OCY-200-90	1	0.275	ALNOR Okragle		200		Lmm=200	kg=1.5
Naw 187	Trójnik TCPL-OCY-250-200	1	0.425	ALNOR Okragle		250		d3mm=200	Lmm=306
Naw 188	Trójnik TCPL-OCY-400-200	1	0.651	ALNOR Okragle		400		d3mm=200	Lmm=300
Naw 189	Zawór wentylacyjny KE200	1		SMAY				S=0	Dp=122,9
Naw 190	Kanał wentylacyjny SR-OCY-200-660	1	0.414	ALNOR Okragle	659	200		obw.m=0.628	przek.m2=0.031
Naw 191	Kanał wentylacyjny SR-OCY-200-513	1	0.322	ALNOR Okragle	513	200		obw.m=0.628	przek.m2=0.031
Naw 192	Kolano BL-OCY-200-90	1	0.275	ALNOR Okragle		200		Lmm=200	kg=1.5
Naw 193	Kolano BL-OCY-200-90	1	0.275	ALNOR Okragle		200		Lmm=200	kg=1.5
Naw 194	Trójnik TCPL-OCY-400-200	1	0.651	ALNOR Okragle		400		d3mm=200	Lmm=300
Naw 195	Trójnik TCPL-OCY-500-400	1	1.428	ALNOR Okragle		500		d3mm=400	Lmm=500
Naw 196	Redukcja PR-N-OCY-1200x500-800-5-1000-100	1	3.662	UniwersalneProstokatne		1200	500	d1mm=800	L mm=1000
Naw 199	Czerpnia ú cienna QCS-N-OCY-1250x600	1		UniwersalneProstokatne		1250	600		
Naw 201	Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-500X1200-1492	1	5.072	UniwersalneProsto	1491	500	1200	obw.mm=3400	
Naw 202	Kanał wentylacyjny SR-OCY-800-1295	1	3.252	ALNOR Okragle	1294	800		obw.m=2.512	przek.m2=0.503
Naw 203	Kolano BFL-OCY-800-30	1	1.649	ALNOR Okragle		800		Lmm=216	kg=13.2
Naw 205	Kolano BFL-OCY-800-30	1	1.649	ALNOR Okragle		800		Lmm=216	kg=13.2
Naw 206	Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-500X500-1938	1	3.876	UniwersalneProsto	1937	500	500	obw.mm=2000	
Naw 207	Czerpnia-Wyrzutnia CWP / 500x500 / AA /NR /brak	1		SMAY				C=500	D=500
Naw 208	Kanał wentylacyjny SR-OCY-500-694	1	1.09	ALNOR Okragle	694	500		obw.m=1.57	przek.m2=0.196
Wyw									
Wyw 1	Kratka Spiro STRW-1225x225/0/630/nr	1		SMAY				Aeff=0,187000	C=1225
Wyw 2	Kratka Spiro STRS-1225x225/0/500/nr	1		SMAY				Aeff=0,186000	C=1225
Wyw 3	Kratka Spiro STRS-1225x225/0/400/nr	1		SMAY				Aeff=0,186000	C=1225
Wyw 4	Zaú lepka ESL-OCY-400	1	0.228	ALNOR Okragle		400		Lmm=12	kg=1.2
Wyw 5	Kanał wentylacyjny SR-OCY-400-1x3000+2378	1	6.754	ALNOR Okragle	5377	400		obw.m=1.256	przek.m2=0.126

pdfMachine

A pdf writer that produces quality PDF files with ease!

Produce quality PDF files in seconds and preserve the integrity of your original documents. Compatible across nearly all Windows platforms, if you can print from a windows application you can use pdfMachine.

Get yours now!

Wyw 6	Redukcja RLL-OCY-500-400	1	0.494	ALNOR Okragle		500			d2mm=400	Lmm=177
Wyw 7	Kanał wentylacyjny SR-OCY-500-2x3000+124	1	9.615	ALNOR Okragle	6124	500			obw.m=1.57	przek.m2=0.196
Wyw 8	Redukcja RLL-OCY-630-500	1	0.76	ALNOR Okragle		630			d2mm=500	Lmm=219
Wyw 9	Kanał wentylacyjny SR-OCY-630-1x3000+2480	1	10.84	ALNOR Okragle	5480	630			obw.m=1.978	przek.m2=0.312
Wyw 11	Kolano BFL-OCY-630-90	1	2.348	ALNOR Okragle		630			Lmm=630	kg=18.7
Wyw 17	Kratka Spiro STRW-625x125/0/630/nr	1		SMAY					Aeff=0,048000	C=625
Wyw 27	Kolano BF-OCY-630-15	1	0.723	ALNOR Okragle		630			Lmm=83	kg=3.4
Wyw 29	Redukcja RLL-KWS-630-500	1	0.76	ALNOR Okragle		630			d2mm=500	Lmm=219
Wyw 30	Zaú lepka ESL-OCY-400	1	0.228	ALNOR Okragle		400			Lmm=12	kg=1.2
Wyw 31	Kanał wentylacyjny SR-OCY-500-2x3000+124	1	9.615	ALNOR Okragle	6124	500			obw.m=1.57	przek.m2=0.196
Wyw 32	Redukcja RLL-OCY-500-400	1	0.494	ALNOR Okragle		500			d2mm=400	Lmm=177
Wyw 33	Kanał wentylacyjny SR-OCY-400-1x3000+2378	1	6.754	ALNOR Okragle	5377	400			obw.m=1.256	przek.m2=0.126
Wyw 34	Kratka Spiro STRS-1225x225/0/400/nr	1		SMAY					Aeff=0,186000	C=1225
Wyw 35	Kratka Spiro STRS-1225x225/0/500/nr	1		SMAY					Aeff=0,186000	C=1225
Wyw 38	Kolano BFL-OCY-630-15	1	0.723	ALNOR Okragle		630			Lmm=83	kg=3.4
Wyw 39	Trójkąt TL-OCY-800-630	1	3.348	ALNOR Okragle		800			d3mm=630	Lmm=810
Wyw 40	Redukcja RLL-OCY-800-630	1	1.17	ALNOR Okragle		800			d2mm=630	Lmm=279
Wyw 41	Kanał wentylacyjny SR-OCY-630-1280	1	2.532	ALNOR Okragle	1279	630			obw.m=1.978	przek.m2=0.312
Wyw 42	Kanał wentylacyjny SR-OCY-630-9x3000+899	1	55.184	ALNOR Okragle	27898	630			obw.m=1.978	przek.m2=0.312
Wyw 43	Kolano BFL-OCY-800-90	1	3.754	ALNOR Okragle		800			Lmm=800	kg=30.1
Wyw 44	Kanał wentylacyjny SR-OCY-800-2x3000+500	1	16.328	ALNOR Okragle	6500	800			obw.m=2.512	przek.m2=0.503
Wyw 45	Kolano wylotowe KW 800/brak	1		SMAY					d=800	Masa=41,4
Wyw 46	Kolano90 QB-N-OCY-500x1200-800-500	1	5.681	UniwersalneProstokatne			500	1200	L mm=800	R mm=500
Wyw 49	Kanał wentylacyjny SR-OCY-800-2x3000	1	15.072	ALNOR Okragle	6000	800			obw.m=2.512	przek.m2=0.503
Wyw 50	Kolano BFL-OCY-800-90	2	3.754	ALNOR Okragle		800			Lmm=800	kg=30.1
Wyw 51	Kolano BFL-OCY-800-90	1	3.754	ALNOR Okragle		800			Lmm=800	kg=30.1
Wyw 52	Kanał wentylacyjny SR-OCY-800-1x3000+752	1	9.426	ALNOR Okragle	3752	800			obw.m=2.512	przek.m2=0.503
Wyw 401	Kanał wentylacyjny SR-OCY-630-1x3000+1503	1	8.906	ALNOR Okragle	4502	630			obw.m=1.978	przek.m2=0.312
Wyw 402	Kanał wentylacyjny SR-OCY-500-2x3000	1	9.42	ALNOR Okragle	6000	500			obw.m=1.57	przek.m2=0.196
Wyw 403	Kolano wylotowe Kolana wylotowe 500/brak	1		SMAY					d=500	Masa=14,6
Wyw 404	Kanał wentylacyjny SR-OCY-500-2500	1	3.925	ALNOR Okragle	2500	500			obw.m=1.57	przek.m2=0.196
Wyw 405	Kolano BFL-OCY-500-90	1	1.539	ALNOR Okragle		500			Lmm=500	kg=10.4
Wyw 406	Kanał wentylacyjny SR-OCY-500-1x3000+1981	1	7.821	ALNOR Okragle	4981	500			obw.m=1.57	przek.m2=0.196
Wyw 407	Kolano BFL-OCY-500-90	1	1.539	ALNOR Okragle		500			Lmm=500	kg=10.4
Wyw 408	Kolano BFL-OCY-500-15	1	0.514	ALNOR Okragle		500			Lmm=68	kg=2.2
Wyw 409	Kanał wentylacyjny SR-OCY-500-1813	1	2.846	ALNOR Okragle	1812	500			obw.m=1.57	przek.m2=0.196
Wyw 410	Kolano BFL-OCY-500-90	1	1.539	ALNOR Okragle		500			Lmm=500	kg=10.4
Wyw 412	Trójkąt TCPL-OCY-500-315	1	1.218	ALNOR Okragle		500			d3mm=315	Lmm=415
Wyw 414	Kanał wentylacyjny SR-OCY-500-1x3000+59	1	4.803	ALNOR Okragle	3059	500			obw.m=1.57	przek.m2=0.196
Wyw 416	Kolano BL-OCY-315-90	1	0.639	ALNOR Okragle		315			Lmm=315	kg=3.7
Wyw 417	Kanał wentylacyjny SR-OCY-315-1x3000+480	1	3.441	ALNOR Okragle	3479	315			obw.m=0.989	przek.m2=0.078

pdfMachine

A pdf writer that produces quality PDF files with ease!

Produce quality PDF files in seconds and preserve the integrity of your original documents. Compatible across nearly all Windows platforms, if you can print from a windows application you can use pdfMachine.

Get yours now!

Wyw 418	Kanał wentylacyjny SR-OCY-315-3000	1	2.967	ALNOR Okragle	3000	315		obw.m=0.989	przek.m2=0.078
Wyw 419	Trójnik TCPL-OCY-315-160	1	0.44	ALNOR Okragle		315		d3mm=160	Lmm=256
Wyw 420	Zawór wywiewny KW-OCY-160-VG	1		ALNOR Okragle		160		Amm=212	Bmm=12
Wyw 421	Kolano BKCL-OCY-315-250	1	0.726	ALNOR Okragle		315		d3mm=250	Lmm=315
Wyw 422	Kolano BKCL-OCY-315-250	1	0.726	ALNOR Okragle		315		d3mm=250	Lmm=315
Wyw 423	Kanał wentylacyjny SR-OCY-315-2x3000+281	1	6.212	ALNOR Okragle	6280	315		obw.m=0.989	przek.m2=0.078
Wyw 424	Redukcja RCPL-OCY-315-160	1	0.16	ALNOR Okragle		315		d2mm=160	Lmm=88
Wyw 425	Kanał wentylacyjny SR-OCY-160-768	1	0.385	ALNOR Okragle	767	160		obw.m=0.502	przek.m2=0.02
Wyw 426	Zawór wywiewny KW-OCY-160-VGL	1		ALNOR Okragle		160		Amm=212	Bmm=12
Wyw 427	Kratka Spiro STRS-1025x225/0/315/brak	1		SMAY				Aeff=0,156000	C=1025
Wyw 428	Kratka Spiro STRSW-1025x225/0/315/brak	1		SMAY				Aeff=0,156000	C=1025
Wyw 429	Kratka Spiro STRS-1025x225/0/315/brak	3		SMAY				Aeff=0,156000	C=1025
Wyw 430	Kolano BKCL-OCY-160-160	1	0.25	ALNOR Okragle		160		d3mm=160	Lmm=160
Wyw 431	Kanał wentylacyjny SR-OCY-315-2x3000+305	1	6.236	ALNOR Okragle	6304	315		obw.m=0.989	przek.m2=0.078
Wyw 433	Kanał wentylacyjny SR-OCY-160-210	1	0.105	ALNOR Okragle	210	160		obw.m=0.502	przek.m2=0.02
Wyw 434	Kolano BFL-OCY-500-15	1	0.514	ALNOR Okragle		500		Lmm=68	kg=2.2
Wyw 435	Kanał wentylacyjny SR-OCY-500-2985	1	4.686	ALNOR Okragle	2984	500		obw.m=1.57	przek.m2=0.196
Wyw 450	Redukcja RCPL-OCY-500-315	1	0.399	ALNOR Okragle		500		d2mm=315	Lmm=95
Wyw 451	Kolano BL-OCY-315-90	2	0.639	ALNOR Okragle		315		Lmm=315	kg=3.7
Wyw 452	Kolano BL-OCY-315-90	1	0.639	ALNOR Okragle		315		Lmm=315	kg=3.7
Wyw 454	Kolano BL-OCY-315-90	1	0.639	ALNOR Okragle		315		Lmm=315	kg=3.7
Wyw 455	Redukcja RCPL-OCY-315-250	1	0.14	ALNOR Okragle		315		d2mm=250	Lmm=43
Wyw 456	Kolano BKCL-OCY-250-200	1	0.55	ALNOR Okragle		250		d3mm=200	Lmm=250
Wyw 457	Trójnik TCPL-OCY-250-200	1	0.425	ALNOR Okragle		250		d3mm=200	Lmm=306
Wyw 460	Kanał wentylacyjny SR-OCY-315-2x3000+1409	1	7.328	ALNOR Okragle	7409	315		obw.m=0.989	przek.m2=0.078
Wyw 461	Kanał wentylacyjny SR-OCY-315-1x3000+938	1	3.895	ALNOR Okragle	3937	315		obw.m=0.989	przek.m2=0.078
Wyw 462	Kanał wentylacyjny SR-OCY-315-793	1	0.784	ALNOR Okragle	792	315		obw.m=0.989	przek.m2=0.078
Wyw 463	Kanał wentylacyjny SR-OCY-315-1x3000+559	1	3.52	ALNOR Okragle	3559	315		obw.m=0.989	przek.m2=0.078
Wyw 464	Kanał wentylacyjny SR-OCY-250-313	1	0.246	ALNOR Okragle	313	250		obw.m=0.785	przek.m2=0.049
Wyw 465	Kanał wentylacyjny SR-OCY-250-231	1	0.181	ALNOR Okragle	230	250		obw.m=0.785	przek.m2=0.049
Wyw 466	Kanał wentylacyjny SR-OCY-250-1x3000+406	1	2.674	ALNOR Okragle	3406	250		obw.m=0.785	przek.m2=0.049
Wyw 467	Redukcja RCPL-OCY-250-160	1	0.1	ALNOR Okragle		250		d2mm=160	Lmm=53
Wyw 468	Kolano BKCL-OCY-160-160	1	0.25	ALNOR Okragle		160		d3mm=160	Lmm=160
Wyw 469	Kanał wentylacyjny SR-OCY-160-567	1	0.285	ALNOR Okragle	567	160		obw.m=0.502	przek.m2=0.02
Wyw 470	Zawór wywiewny KW-OCY-160-VGL	1		ALNOR Okragle		160		Amm=212	Bmm=12
Wyw 471	Kanał wentylacyjny SR-OCY-160-261	1	0.131	ALNOR Okragle	260	160		obw.m=0.502	przek.m2=0.02
Wyw 472	Zawór wywiewny KW-OCY-160-VGL	1		ALNOR Okragle		160		Amm=212	Bmm=12
Wyw 473	Kanał wentylacyjny SR-OCY-200-2098	1	1.318	ALNOR Okragle	2098	200		obw.m=0.628	przek.m2=0.031
Wyw 474	Zaślepka ESL-OCY-200	1	0.06	ALNOR Okragle		200		Lmm=10	kg=0.3
Wyw 475	Kanał wentylacyjny SR-OCY-160-1678	1	0.843	ALNOR Okragle	1678	160		obw.m=0.502	przek.m2=0.02
Wyw 476	Kratka Spiro STRS-1025x125/0/200/brak	1		SMAY				Aeff=0,080000	C=1025

pdfMachine

A pdf writer that produces quality PDF files with ease!

Produce quality PDF files in seconds and preserve the integrity of your original documents. Compatible across nearly all Windows platforms, if you can print from a windows application you can use pdfMachine.

Get yours now!

Wyw 477	Kratka Spiro STRS-1025x125/0/200/brak	1		SMAY					Aeff=0,080000	C=1025
Wyw 4021	Kolano BFL-OCY-500-90	1	1.539	ALNOR Okragle		500			Lmm=500	kg=10.4
Wyw 4031	Kolano BFL-OCY-500-90	1	1.539	ALNOR Okragle		500			Lmm=500	kg=10.4
Wyw 4032	Kolano BFL-OCY-500-90	1	1.539	ALNOR Okragle		500			Lmm=500	kg=10.4
Wyw 4551	Trójnik TCPL-OCY-315-160	1	0.44	ALNOR Okragle		315			d3mm=160	Lmm=256
Nypel dodane:										
	Nypel NPL-KWS-315	3	0.170	prod.ALNOR						
	Nypel NPL-KWS-400	3	0.265	prod.ALNOR						
	Nypel NPL-KWS-500	7	0.332	prod.ALNOR						
	Nypel NPL-KWS-630	6	0.418	prod.ALNOR						
	Nypel NPL-OCY-200	4	0.085	prod.ALNOR						
	Nypel NPL-OCY-315	3	0.170	prod.ALNOR						
	Nypel NPL-OCY-500	3	0.332	prod.ALNOR						
	Nypel NPL-OCY-630	1	0.418	prod.ALNOR						
	Nypel NPL-OCY-800	2	0.626	prod.ALNOR						
-----										
	Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych:	304.1	m2							
	Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych:	79.9	m2							
	Pole powierzchni rozwinięć kanałów prostokątnych:	8.9	m2							
	Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek prostokątnych:	9.3	m2							

pdfMachine

A pdf writer that produces quality PDF files with ease!

Produce quality PDF files in seconds and preserve the integrity of your original documents. Compatible across nearly all Windows platforms, if you can print from a windows application you can use pdfMachine.

Get yours now!