

Seznam prvků vzduchotechniky

Ozn.	Popis	Průměr [mm]	Délka [mm]	Radius [mm]	Počet kusů
0.01	Větrací jednotka Duplex 3500 Multi-V				1
0.02	Tlumič hluku kruhový	400	1000		2
0.03	EASY box – regulátor průtoku vzduchu	200			8
0.04	Integrovaný zásobník tepla ATREA IZT-U-TTS 350				1
0.05	Expanzní nádoba REFLEX 80l				1
0.06	Expanzní nádoba REFLEX 30l				1
0.07	Tepelné čerpadlo VZDUCH-VODA ATREA TCV 16 kW – vnitřní jednotka				1
1.01	Roura SPIRO z pozinkovaného plechu	400	2000		2
1.02	Roura SPIRO z pozinkovaného plechu	400	450		1
1.03	Roura SPIRO z pozinkovaného plechu	400	1000		5
1.04	Roura SPIRO z pozinkovaného plechu	400	300		1
1.05	Roura SPIRO z pozinkovaného plechu	315	950		1
1.06	Roura SPIRO z pozinkovaného plechu	315	1600		2
1.07	Roura SPIRO z pozinkovaného plechu	315	600		1
1.08	Roura SPIRO z pozinkovaného plechu	315	500		1
1.09	Roura SPIRO z pozinkovaného plechu	315	650		1
1.10	Roura SPIRO z pozinkovaného plechu	315	2000		2
1.11	Roura SPIRO z pozinkovaného plechu	315	1100		1
1.12	Roura SPIRO z pozinkovaného plechu	315	200		1
1.13	Roura SPIRO z pozinkovaného plechu	315	3000		4
1.14	Roura SPIRO z pozinkovaného plechu	200	3000		2
1.15	Roura SPIRO z pozinkovaného plechu	200	450		8
1.16	Roura SPIRO z pozinkovaného plechu	200	2000		24
1.17	Roura SPIRO z pozinkovaného plechu	200	500		8
1.18	Roura SPIRO z pozinkovaného plechu	200	300		8
1.19	Roura SPIRO z pozinkovaného plechu	200	200		8
1.20	Roura SPIRO z pozinkovaného plechu	200	600		8
1.21	Roura SPIRO z pozinkovaného plechu	200	900		8
1.22	Roura SPIRO z pozinkovaného plechu	160	2000		24
1.23	Roura SPIRO z pozinkovaného plechu	160	700		8
1.24	Roura SPIRO z pozinkovaného plechu	160	100		8
1.25	Roura SPIRO z pozinkovaného plechu	160	1110		8
1.26	Roura SPIRO z pozinkovaného plechu	160	1250		8
1.27	Roura SPIRO z pozinkovaného plechu	100	2000		8
1.28	Roura SPIRO z pozinkovaného plechu	100	500		8
1.29	Roura SPIRO z pozinkovaného plechu	100	1000		8
1.30	Roura SPIRO z pozinkovaného plechu	160	350		8
1.31	Roura SPIRO z pozinkovaného plechu	400	800		1
2.01	Ukončovací kus	400			2
2.02	Oblouk segmentový 90°	400		400	2
2.03	Kalhotový kus 45° (Y-kus)	400/315			2
2.04	Oblouk segmentový 90°	315		314	10

2.05	Odbočka jednoduchá 90°	315/200	330		12
2.06	Přechod osový	315/200			4
2.07	Oblouk segmentový 90°	200		200	12
2.08	Odbočka jednoduchá 90°	200/200	330		32
2.09	Přechod osový	200/160			16
2.10	Oblouk segmentový 45°	200		200	8
2.11	Oblouk segmentový 30°	200		200	8
2.12	Oblouk segmentový 90°	160		160	24
2.13	Odbočka jednoduchá 90°	160/160	260		24
2.14	Přechod osový	160/100			16
2.15	Oblouk segmentový 90°	100		100	16
2.16	Oblouk segmentový 45°	160		160	16
2.17	Oblouk segmentový 45°	315			4
3.01	Talířový ventil přívodní TVPM	200			16
3.02	Talířový ventil přívodní TVPM	160			16
3.03	Talířový ventil přívodní TVPM	100			8
3.04	Talířový ventil přívodní TVOM	200			16
3.05	Talířový ventil přívodní TVOM	160			8
3.06	Talířový ventil přívodní TVOM	100			8