

SPECIFIKĀCIJA.

N p.k	Nosaukums	Tehniskais raksturojums	Mērvienība	Skaitis	Piezīmes
1	2	3	4	5	6
94	Nojums	ø315	gab.	1	
95	Nojums	ø250	gab.	2	
96	Pieplūdes difuzori	DSV-P200	gab.	29	
97	Pieplūdes difuzori	DSV-P160	gab.	1	
98	Nosūces difuzori	DSV 200	gab.	16	
99	Nosūces difuzori	DSV 160	gab.	43	
100	Nosūces difuzori	DSV 125	gab.	2	
101	Regulējošais restes (pieplūdes)	R 600x200	gab.	6	
102	Regulējošais restes (pieplūdes)	R 400x150	gab.	6	
103	Regulējošais restes (nosūces)	R 600x200	gab.	6	
104	Regulējošais restes (nosūces)	R 500x200	gab.	3	
105	Regulējošais restes (nosūces)	R 300x150	gab.	4	
106	Gaisa vads no cinkotā skārda	ø125	m	6.0	
107	Gaisa vads no cinkotā skārda	ø160	m	48.0	
108	Gaisa vads no cinkotā skārda	ø200	m	98.0	
109	Gaisa vads no cinkotā skārda	ø250	m	80.0	
110	Gaisa vads no cinkotā skārda	ø315	m	36.0	
111	Gaisa vads no cinkotā skārda	400X200	m	52.0	
112	Gaisa vads no cinkotā skārda	400X300	m	12.0	
113	Gaisa vads no cinkotā skārda	500X300	m	30.0	
114	Gaisa vads no cinkotā skārda	500X400	m	120.0	
115	Gaisa vads no cinkotā skārda	600X400	m	52.0	
116	Gaisa vads no cinkotā skārda	800X500	m	18.0	
117	Gaisa vads no cinkotā skārda	200X150	m	15.0	
118	Gaisa vadu akmenes vates izolācija	ø160	m	12.0	
119	Gaisa vadu akmenes vates izolācija	ø200	m	48.0	
120	Gaisa vadu akmenes vates izolācija	ø250	m	54.0	
121	Gaisa vadu akmenes vates izolācija	ø315	m	24.0	
122	Gaisa vadu akmenes vates izolācija	400X200	m	18.0	
123	Gaisa vadu akmenes vates izolācija	400X300	m	12.0	
124	Gaisa vadu akmenes vates izolācija	500X300	m	30.0	
125	Gaisa vadu akmenes vates izolācija	500X400	m	60.0	
126	Gaisa vadu akmenes vates izolācija	600X400	m	52.0	
127	Gaisa vadu akmenes vates izolācija	800X500	m	18.0	
128	Gaisa vadu akmenes vates izolācija	200X150	m	15.0	