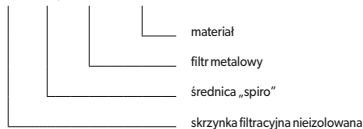


1. SKRZYNKA FILTRACYJNA NIEIZOLOWANA SFS

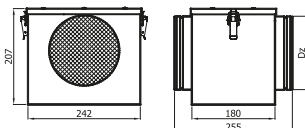


Średnica „spiro”	ø80	ø100	ø110	ø115	ø120	ø125	ø130	ø135	ø140	ø150	ø160	ø180	ø200
dż	78	98	108	113	118	123	128	133	138	148	158	178	198
Waga [kg]	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	2.55	2.55

SFS x / FM - OC



Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowane



2. SKRZYNKA FILTRACYJNA IZOLOWANA SFS/IZ

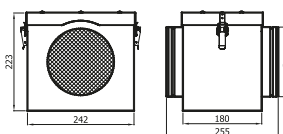


Średnica „spiro”	ø80	ø100	ø110	ø115	ø120	ø125	ø130	ø135	ø140	ø150	ø160	ø180	ø200
dż	78	98	108	113	118	123	128	133	138	148	158	178	198
Waga [kg]	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.55	2.55

SFS x / IZ / FM - OC



Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowane



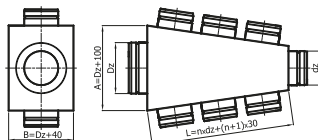
3. SKRZYNKA ROZDZIELCZA SRRS



SRRS x - y x z - OC

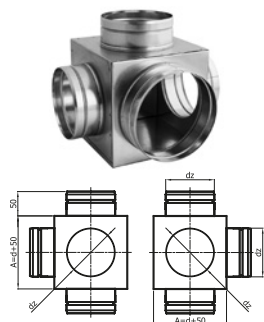


Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowane



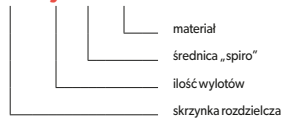
Średnica „spiro”	ø125-3xø100		ø150-3xø125		ø150-3xø100		ø150-5xø100		ø150-7xø100		ø160-5xø100		ø160-7xø100		ø180-5xø100		ø180-7xø100		ø200-5xø100		ø200-7xø100	
dż	123	98	148	123	148	98	148	98	148	98	158	98	158	98	178	98	178	98	198	198	198	98
Waga [kg]	0.85		1.00		0.90		1.80		2.50		1.80		1.80		2.25		2.25		2.25		2.25	

4. SKRZYNKA ROZDZIELCZA SRS



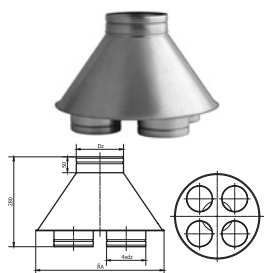
Średnica „spiro”	ø80	ø100	ø110	ø115	ø120	ø125	ø130	ø140	ø150	ø160	ø180	ø200
dz	78	98	108	113	118	123	128	138	148	158	178	198
Waga [kg]	0.50	0.65	0.75	0.80	0.85	0.88	0.92	1.00	1.08	1.15	1.45	1.45

SRS - yxz OC



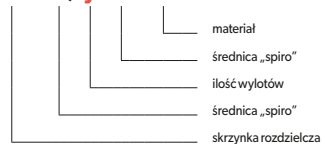
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

5. SKRZYNKA ROZDZIELCZA SRDS



Średnica „spiro”	ø125/4xø100	ø150/4xø125	ø150/4xø100	ø160/4xø100	ø180/4xø125	ø200/4xø100
Dz/ dz/ A	123/98/402	148/123/402	148/98/402	158/98/402	178/123/402	198/98/402
Waga [kg]	0.80	0.85	0.85	0.90	1.00	1.10

SRDS x/yz - OC



Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana