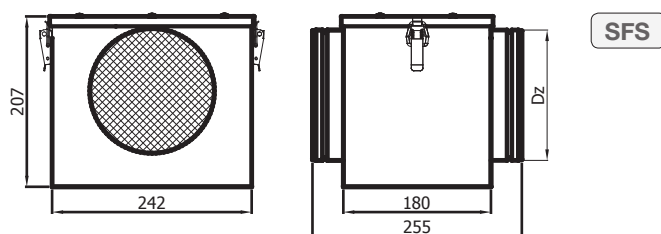


## 21. SKRZYŃKA FILTRACYJNA NIEIZOLOWANA SFS

### ZDJĘCIE

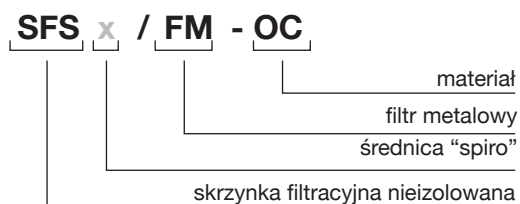


### WYMIARY



Średnica „spiro”	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
dż	78	98	108	113	118	123	128	138	148	158	178	198
Waga [kg]	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75

### OZNACZENIA / KOD PRODUKTU



### MATERIAŁY

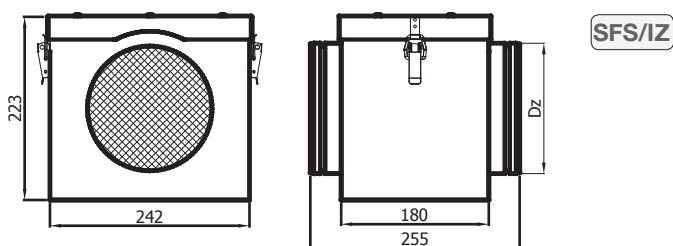
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

## 22. SKRZYŃKA FILTRACYJNA IZOLOWANA SFS/IZ

### ZDJĘCIE

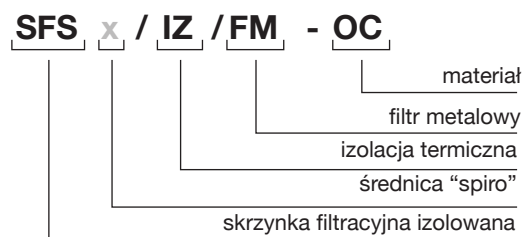


### WYMIARY



Średnica „spiro”	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
dż	78	98	108	113	118	123	128	138	148	158	178	198
Waga [kg]	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05

### OZNACZENIA / KOD PRODUKTU



### MATERIAŁY

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