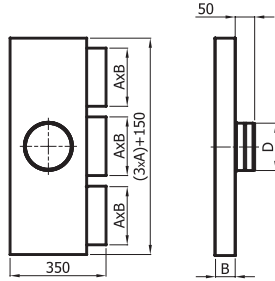


### 37. Skrzynka rozdzielcza SR0-2



Przekrój kanału [mm]	A x B					
	150 x 50			200 x 90		
ØD	Ø123	Ø148	Ø198	Ø123	Ø148	Ø198
Waga [kg]	1.50	1.52	1.56	2.70	2.72	2.74

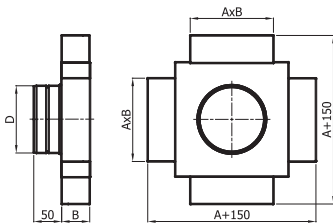
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

#### Oznaczenia / kod produktu

**SR0-2 x/3 x AxB - OC**

- material
- przekrój kanału
- ilość wylotów
- średnica „spiro”
- skrzynka rozdzielcza

### 38. Skrzynka rozdzielcza SR0-3



Przekrój kanału [mm]	A x B					
	150 x 50			200 x 90		
ØD	Ø123	Ø148	Ø198	Ø123	Ø148	Ø198
Waga [kg]	0.78	0.80	0.82	1.30	1.32	1.34

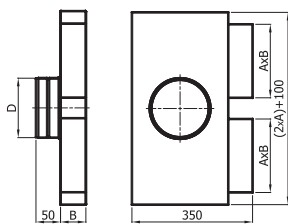
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

#### Oznaczenia / kod produktu

**SR0-3 x/4 x AxB - OC**

- material
- przekrój kanału
- ilość wylotów
- średnica „spiro”
- skrzynka rozdzielcza

### 39. Skrzynka rozdzielcza SR0-4



Przekrój kanału [mm]	A x B					
	150 x 50			200 x 90		
ØD	Ø123	Ø148	Ø198	Ø123	Ø148	Ø198
Waga [kg]	1.38	1.40	1.42	1.94	1.96	1.98

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

#### Oznaczenia / kod produktu

**SR0-4 x/2 x AxB - OC**

- material
- przekrój kanału
- ilość wylotów
- średnica „spiro”
- skrzynka rozdzielcza