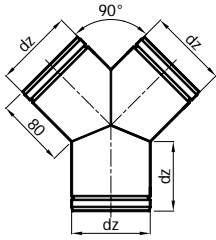


System kształtek okrągłych

1. Trójnik YS/90

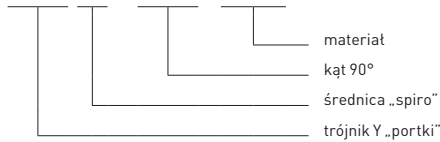


Średnica „spiro”	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
dz	78	98	108	113	118	123	128	138	148	158	178	198
Waga [kg]	0.23	0.26	0.27	0.28	0.29	0.33	0.35	0.38	0.42	0.45	0.51	0.56

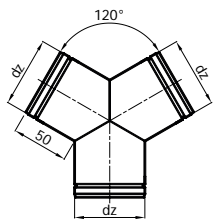
Oznaczenia / kod produktu

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

YS x / 90 - OC



2. Trójnik YS/120

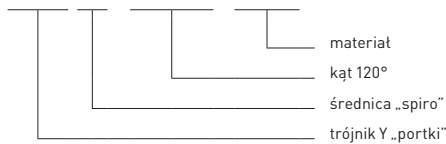


Średnica „spiro”	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
dz	78	98	108	113	118	123	128	138	148	158	178	198
Waga [kg]	0.19	0.21	0.22	0.23	0.24	0.26	0.28	0.30	0.33	0.34	0.38	0.42

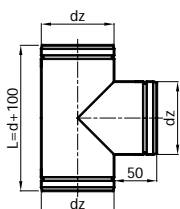
Oznaczenia / kod produktu

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

YS x / 120 - OC



3. Trójnik TRS/90

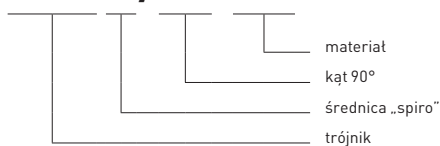


Średnica „spiro”	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
dz	78	98	108	113	118	123	128	138	148	158	178	198
Waga [kg]	0.23	0.30	0.35	0.38	0.40	0.43	0.45	0.50	0.57	0.62	0.72	0.80

Oznaczenia / kod produktu

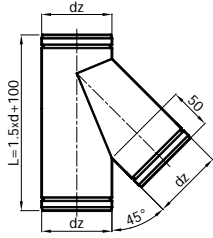
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

TRS x / 90 - OC



System kształtek okrągłych

4. Trójnik TRS/45

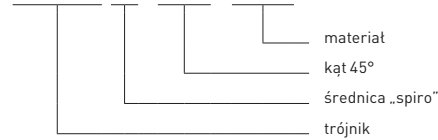


Średnica „spiro”	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
dz	78	98	108	113	118	123	128	138	148	158	178	198
Waga [kg]	0.33	0.48	0.55	0.61	0.66	0.71	0.76	0.87	0.98	1.05	1.15	1.28

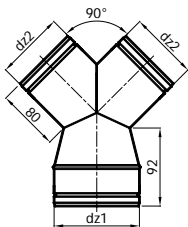
Oznaczenia / kod produktu

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

TRS x/45 - OC



5. Trójnik redukcyjny YRS/90

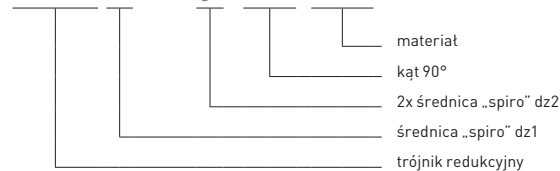


Średnica „spiro”	Ø100-2xØ80		Ø125-2xØ100		Ø150-2xØ125		Ø160-2xØ125		Ø160-2xØ100		Ø200-2xØ150	
dz1 / dz2	98	78	123	98	148	123	158	123	158	98	198	148
Waga [kg]	0.30		0.35		0.40		0.40		0.40		0.50	

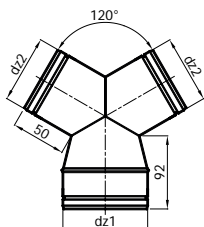
Oznaczenia / kod produktu

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

YRS x-2x y/90 - OC



6. Trójnik redukcyjny YRS/120

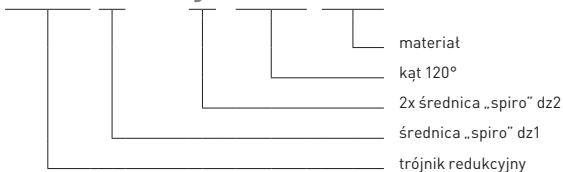


Średnica „spiro”	Ø100-2xØ80		Ø125-2xØ100		Ø150-2xØ125		Ø160-2xØ125		Ø160-2xØ100		Ø200-2xØ150	
dz1 / dz2	98	78	123	98	148	123	158	123	158	98	198	148
Waga [kg]	0.28		0.30		0.35		0.35		0.35		0.50	

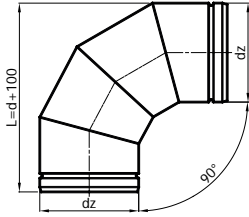
Oznaczenia / kod produktu

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

YRS x-2x y/120 - OC



7. Kolano nastawne KNS/90

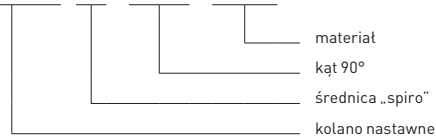


Średnica „spiro”	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø135	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
dz	78	98	108	113	118	123	128	133	138	148	158	178	198
Waga [kg]	0.29	0.39	0.44	0.46	0.50	0.52	0.54	0.56	0.58	0.66	0.70	0.90	0.99

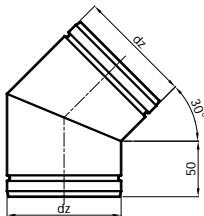
Oznaczenia / kod produktu

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

KNS x / 90 - OC



8. Kolano nastawne KNS/30

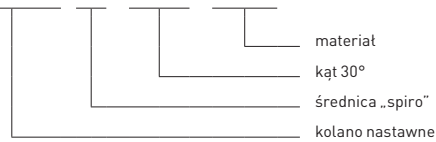


Średnica „spiro”	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
dz	78	98	108	113	118	123	128	138	148	158	178	198
Waga [kg]	0.18	0.25	0.29	0.31	0.33	0.35	0.38	0.42	0.45	0.48	0.58	0.63

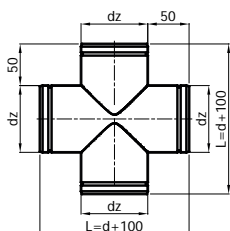
Oznaczenia / kod produktu

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

KNS x / 30 - OC



9. Czwórnik CZO/90

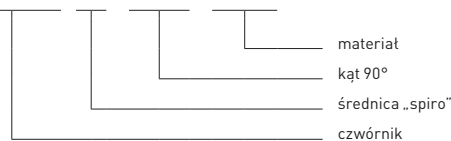


Średnica „spiro”	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
dz	78	98	108	113	118	123	128	138	148	158	178	198
Waga [kg]	0.27	0.35	0.38	0.41	0.43	0.45	0.47	0.52	0.58	0.63	0.84	1.00

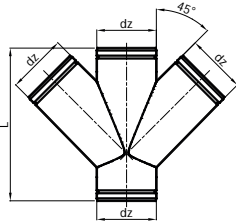
Oznaczenia / kod produktu

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

CZO x / 90 - OC



10. Czwórnik CZO/45

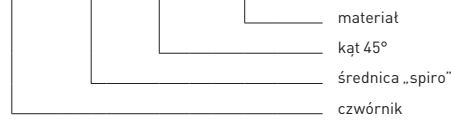


Średnica „spiro”	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
dz	78	98	108	113	118	123	128	138	148	158	178	198
Waga [kg]	0.50	0.58	0.66	0.73	0.79	0.88	0.92	1.05	1.18	1.26	1.38	1.54

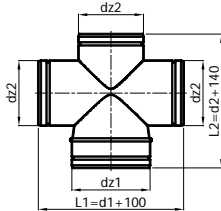
Oznaczenia / kod produktu

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

CZO x / 45 - OC



11. Czwórnik redukcyjny CZOR/90

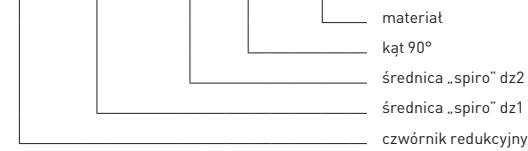


Średnica „spiro”	Ø125-3xØ80	Ø125-3xØ100	Ø150-3xØ100	Ø150-3xØ125
dz1 / dz2	123/78	123/98	148/98	148/123
Waga [kg]	0.35	0.45	0.52	0.58

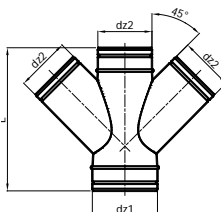
Oznaczenia / kod produktu

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

CZOR x / 3x y / 90 - OC



12. Czwórnik redukcyjny CZOR/45

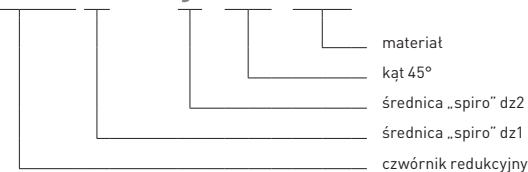


Średnica „spiro”	Ø125-3xØ80	Ø125-3xØ100	Ø150-3xØ100	Ø150-3xØ125
dz1 / dz2	123/78	123/98	148/98	148/123
Waga [kg]	0.85	0.88	1.05	1.18

Oznaczenia / kod produktu

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

CZOR x / 3x y / 45 - OC



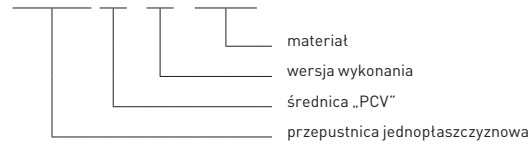
13. Przepustnica jednołasztkowa PJS/1 (do rur PCV)



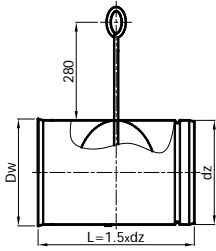
Średnica „spiro”	Ø110	Ø160	Ø200
dz	108	158	198
Dw	110	160	200
Waga [kg]	0.29	0.58	0.96

Oznaczenia / kod produktu

PJS x/1 - OC



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



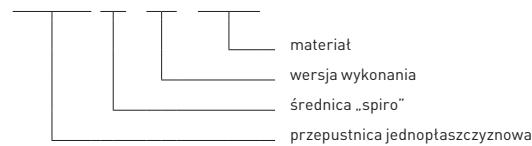
14. Przepustnica jednołasztkowa PJS/2



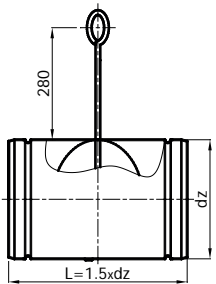
Średnica „spiro”	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
dz	78	98	108	113	118	123	128	138	148	158	178	198
Waga [kg]	0.18	0.26	0.29	0.30	0.33	0.35	0.38	0.45	0.50	0.58	0.71	0.84

Oznaczenia / kod produktu

PJS x/2 - OC



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



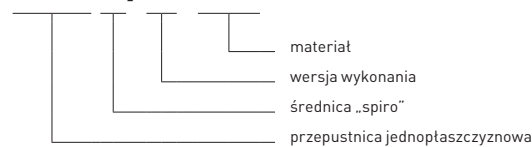
15. Przepustnica jednołasztkowa PJS/3



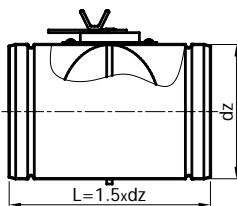
Średnica „spiro”	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
dz	78	98	108	113	118	123	128	138	148	158	178	198
Waga [kg]	0.18	0.26	0.29	0.30	0.33	0.35	0.38	0.45	0.50	0.58	0.71	0.84

Oznaczenia / kod produktu

PJS x/3 - OC



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



16. Przepustnica z ciągnem PJS/C

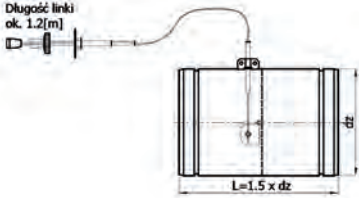


Średnica „spiro”	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
dz	78	98	108	113	118	123	128	138	148	158	178	198
Waga [kg]	0.38	0.46	0.50	0.52	0.55	0.58	0.60	0.64	0.70	0.77	0.93	1.15

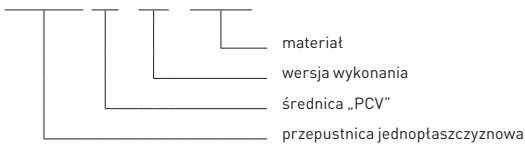
Oznaczenia / kod produktu

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

Długość linki ok. 1.2[m]



PJS x/C-OC



17. Przepustnica z ciągnem i z uszczelką PJSS

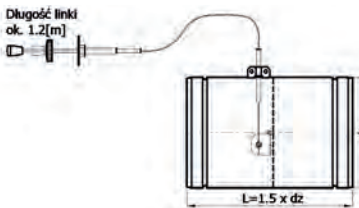


Średnica „spiro”	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
dz	78	98	108	113	118	123	128	138	148	158	178	198
Waga [kg]	0.45	0.50	0.57	0.59	0.62	0.66	0.67	0.73	0.80	0.87	1.03	1.25

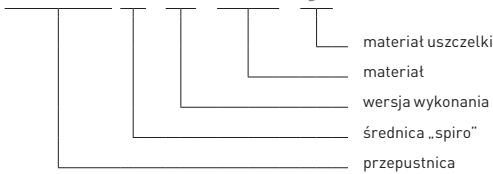
Oznaczenia / kod produktu

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
PJSS/...GUMA	W	maksymalna temperatura czynnika - 60°C
	O	maksymalna temperatura czynnika - 150°C
PJSS/...SILIKON	W	maksymalna temperatura czynnika - 150°C
	O	maksymalna temperatura czynnika - 150°C
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

Długość linki ok. 1.2[m]



PJSS x/C-OC-y



18. Przepustnica z siłownikiem termicznym PJSS-ST

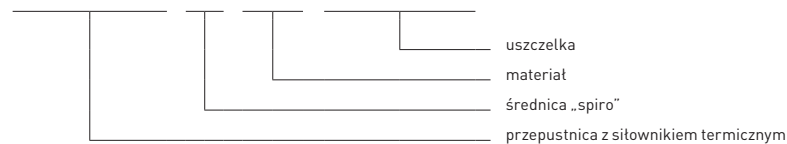


Średnica „spiro”	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
dz	78	98	108	113	118	123	128	138	148	158	178	198
Waga [kg]	0.48	0.56	0.59	0.60	0.63	0.65	0.68	0.75	0.80	0.88	1.03	1.25

Oznaczenia / kod produktu

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

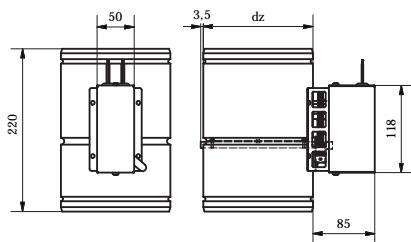
PJSS-ST-...-OC-SILIKON



Maksymalna temperatura czynnika: 150°C

Siłownik ST:

- Przepustnica z siłownikiem termicznym dwustawnym powinna zostać zasilone ze stabilizowanego źródła napięcia 24 V DC.
- Do sygnalizacji aktualnego stanu pracy oraz sytuacji awaryjnych urządzenia służy dwukolorowa dioda LED.
- Sterowanie przepustnicą może odbywać się za pomocą dowolnego wyłącznika dwupozycyjnego lub za pomocą zewnętrznego sygnału elektrycznego.



19. Przepustnica z siłownikiem elektrycznym i uszczelką silikonową PJSS-SE

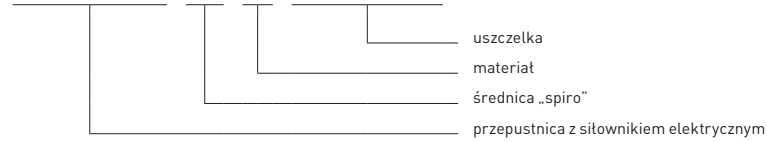


Średnica „spiro”	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
dz	78	98	108	113	118	123	128	138	148	158	178	198
Waga [kg]	0.78	0.86	0.89	0.90	0.93	0.95	0.98	1.05	1.10	1.18	1.31	1.44

Oznaczenia / kod produktu

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	X	X - bl. chromoniklowa 1.4301

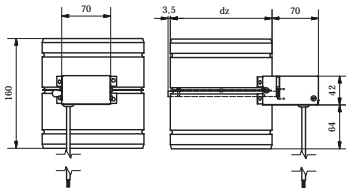
PJSS-SE-...-x-SILIKON



Maksymalna temperatura czynnika: 150°C

Siłownik SE:

- Przepustnica z serwomechanizmem powinna zostać zasilona ze stabilizowanego źródła napięcia 5 V DC.
- Komunikacja z urządzeniem odbywa się za pomocą sygnału PWM o odpowiednich parametrach.
- Możliwość ustawienia dowolnego kąta otwarcia przepustnicy w zakresie od 0° do 90°.



20. Zasuwa ZAS

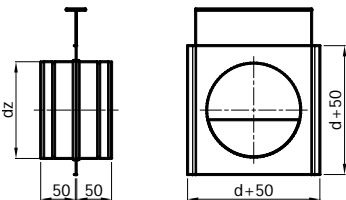
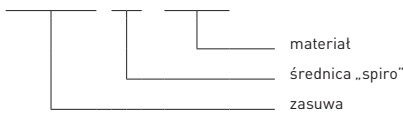


Średnica „spiro”	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
dz	78	98	108	113	118	123	128	138	148	158	178	198
Waga [kg]	0.20	0.30	0.35	0.38	0.40	0.43	0.45	0.50	0.55	0.60	0.75	0.90

Oznaczenia / kod produktu

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

ZAS x - OC



21. Trójnik zima-lato ze zwrotnicą TZL

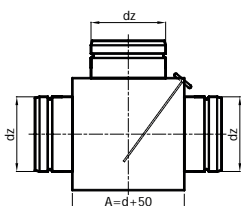
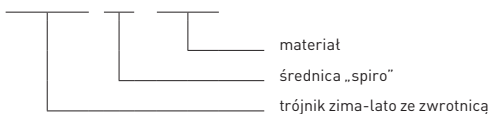


Średnica „spiro”	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
dz	78	98	108	113	118	123	128	138	148	158	178	198
Waga [kg]	0.60	0.75	0.85	0.90	0.95	1.0	1.05	1.15	1.25	1.35	1.50	1.65

Oznaczenia / kod produktu

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

TZL x - OC



22. Trójnik zima-lato ze zwrotnicą i ciągnem TZL/C

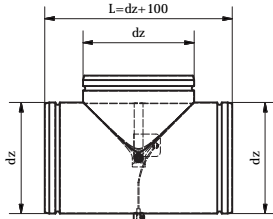
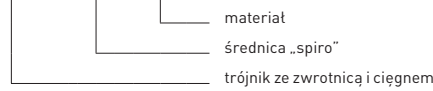


Średnica „spiro”	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
dz	78	98	108	113	118	123	128	138	148	158	178	198
Waga [kg]	0.53	0.60	0.65	0.68	0.70	0.73	0.75	0.80	0.87	0.92	1.02	1.10

Oznaczenia / kod produktu

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

TZL/C ... - OC



Długość linki
ok 1,2[m]

23. Trójnik zima-lato ze zwrotnicą i siłownikiem termicznym TZL-ST

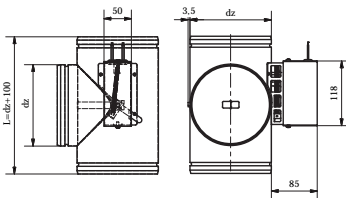
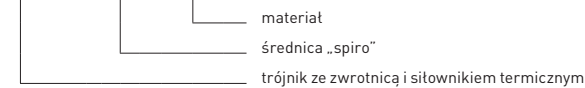


Średnica „spiro”	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
dz	78	98	108	113	118	123	128	138	148	158	178	198
Waga [kg]	0.83	0.90	0.95	0.98	1.00	1.03	1.05	1.10	1.17	1.22	1.32	1.40

Oznaczenia / kod produktu

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

TZL-ST ... - OC



Maksymalna temperatura czynnika: 150°C

Siłownik ST:

- Przepustnica z siłownikiem termicznym dwustawnym powinna zostać zasilone ze stabilizowanego źródła napięcia 24 V DC.
- Do sygnalizacji aktualnego stanu pracy oraz sytuacji awaryjnych urządzenia służy dwukolorowa dioda LED.
- Sterowanie przepustnicą może odbywać się za pomocą dowolnego wyłącznika dwupozycyjnego lub za pomocą zewnętrznego sygnału elektrycznego.

24. Trójnik typ Δ z przepustnicą YPS

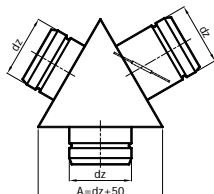
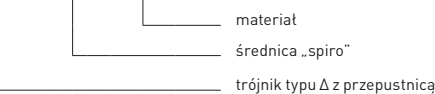


Średnica „spiro”	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
dz	78	98	108	113	118	123	128	138	148	158	178	198
Waga [kg]	0.45	0.55	0.65	0.68	0.71	0.75	0.80	0.85	0.95	1.00	1.15	1.30

Oznaczenia / kod produktu

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

YPS x - OC



25. Skrzynka filtracyjna nieizolowana SFS

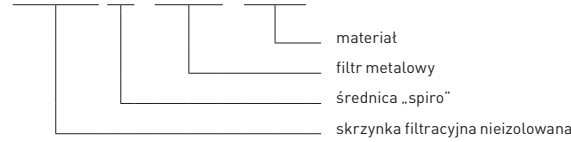
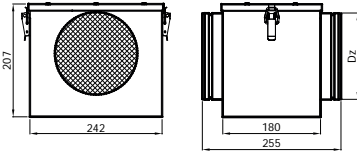


Średnica „spiro”	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
dz	78	98	108	113	118	123	128	138	148	158	178	198
Waga [kg]	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75

Oznaczenia / kod produktu

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

SFS x/FM - OC



26. Skrzynka filtracyjna izolowana SFS/IZ

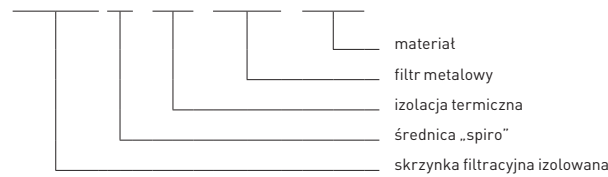
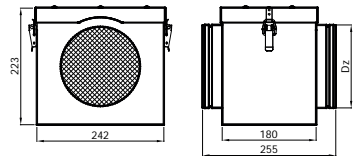


Średnica „spiro”	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
dz	78	98	108	113	118	123	128	138	148	158	178	198
Waga [kg]	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05

Oznaczenia / kod produktu

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

SFS x/IZ/FM - OC



27. Filtr okrągły (kanałowy) FOK

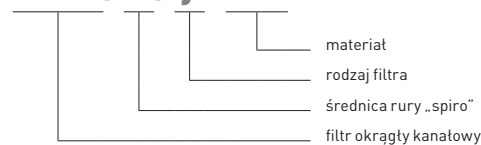
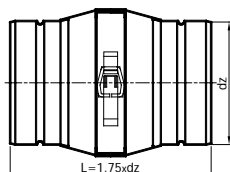


Średnica „spiro”	Ø100	Ø125	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
dz	98	123	148	158	178	198
Waga [kg]	0.60	0.90	1.20	1.30	1.40	1.50

Oznaczenia / kod produktu

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana
	FM	FM - filtr metalowy
	FW	FW - filtr z włókną

FOK / x/y - OC



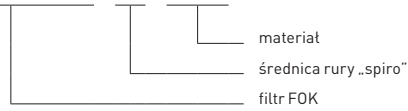
28. Wkład filtra FOK



Średnica „spiro”	Ø100	Ø125	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
D	112	142	170	190	210	230
Waga [kg]	0.11	0.17	0.23	0.25	0.28	0.30

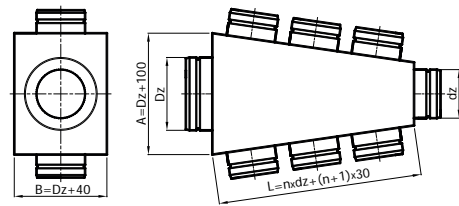
Oznaczenia / kod produktu

FW-FOK
FM-FOK - x - OC



Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana
	FM	FM - filtr metalowy
	FW	FW - filtr z włókniną

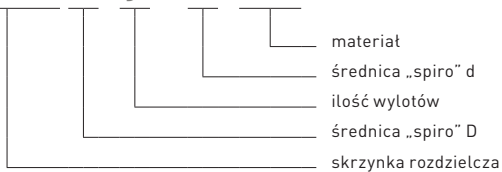
29. Skrzynka rozdzielcza SRRS



Średnica „spiro”	Ø125-3xØ100		Ø150-3xØ125		Ø150-3xØ100		Ø150-5xØ100		Ø150-7xØ100		Ø160-5xØ100		Ø160-7xØ100		Ø180-5xØ100		Ø180-7xØ100		Ø200-5xØ100		Ø200-7xØ100	
dz	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	

Oznaczenia / kod produktu

SRRS x - y x z - OC



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

30. Skrzynka rozdzielcza SRS

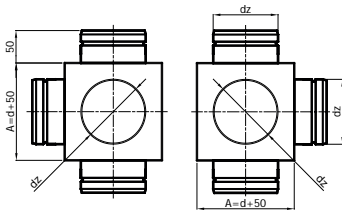
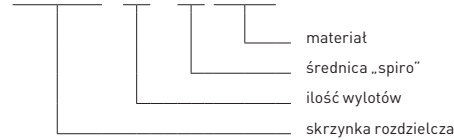


Średnica „spiro”	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
dz	78	98	108	113	118	123	128	138	148	158	178	198
Waga [kg]	0.50	0.65	0.75	0.80	0.85	0.88	0.92	1.00	1.08	1.15	1.45	1.45

Oznaczenia / kod produktu

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

SRS - yxx OC



31. Skrzynka rozdzielcza SRDS

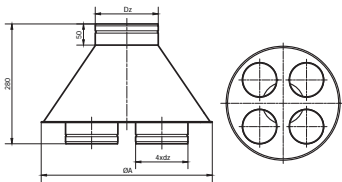
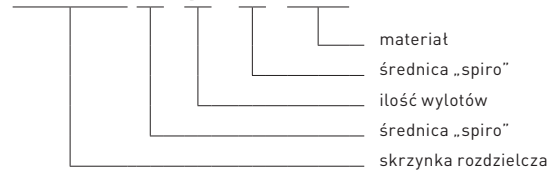


Średnica „spiro”	Ø125/4xØ100	Ø150/4xØ125	Ø150/4xØ100	Ø160/4xØ100	Ø180/4xØ125	Ø200/4xØ100
Dz/dz/A	123/98/402	148/123/402	148/98/402	158/98/402	178/123/402	198/98/402
Waga [kg]	0.80	0.85	0.85	0.90	1.00	1.10

Oznaczenia / kod produktu

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

SRDS x/yxz - OC



32. Redukcja RDS

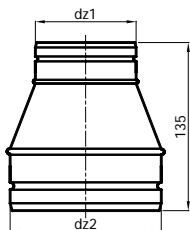
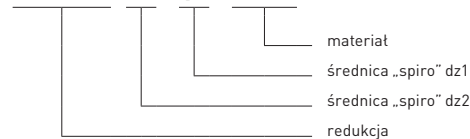


Średnica „spiro”	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
dz1	78	98	108	113	118	123	128	138	148	158	178	198
dz2	98	108	113	118	123	128	133	143	158	178	198	223

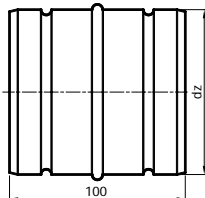
Oznaczenia / kod produktu

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

RDS x/y - OC



33. Złącze wewnętrzne ZWS

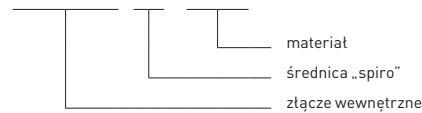


Średnica „spiro”	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
dz	78	98	108	113	118	123	128	138	148	158	178	198
Waga [kg]	0.10	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.16	0.17	0.19	0.20	0.23	0.26

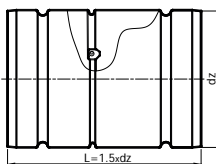
Oznaczenia / kod produktu

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

ZWS x - OC



34. Zawór zwrotny (jednokierunkowy) ZZ

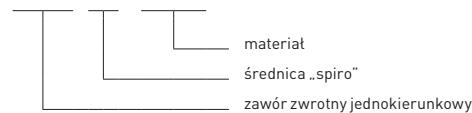


Średnica „spiro”	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
dz	78	98	108	113	118	123	128	138	148	158	178	198
Waga [kg]	0.18	0.26	0.29	0.30	0.33	0.35	0.38	0.17	0.19	0.20	0.23	0.26

Oznaczenia / kod produktu

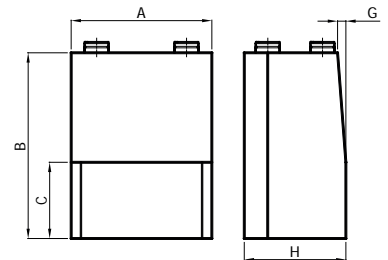
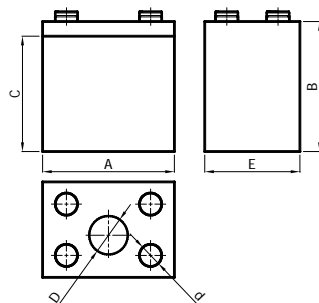
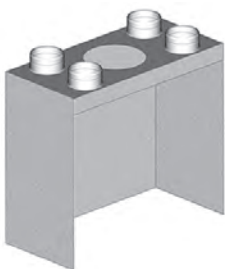
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

ZZ x - CH



35. Dystrybutory - przykłady

UWAGA! Dystrybutory wykonuje się zawsze do danego modelu wkładu kominkowego lub na indywidualne zamówienie.



Wymiary [mm]	A	B	C	E	d	D
Typ kominka: GABO	690	620	560	380	150	210

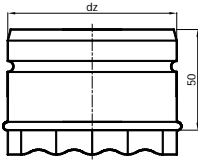
Liczba króćców wylotowych 0-8 sztuk

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

Wymiary [mm]	A	B	C	H	E	F	G	D	d
Typ kominka: FonteFlame 685c i 680v	850	1150	500	475	500	300	50	230	100

Liczba króćców wylotowych 0-8 sztuk

36. Króciec spiro KSP

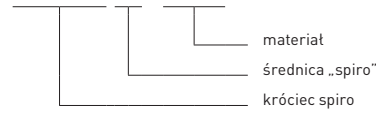


Średnica „spiro”	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
dz	78	98	108	113	118	123	128	138	148	158	178	198
Waga [kg]	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.10	0.10	0.12	0.12	0.14	0.16

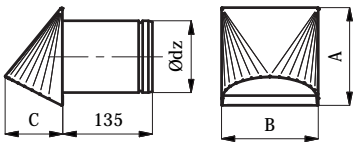
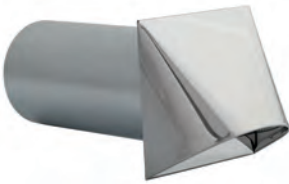
Oznaczenia / kod produktu

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

KSP x-OC



37. Czerpnia powietrza CZNP

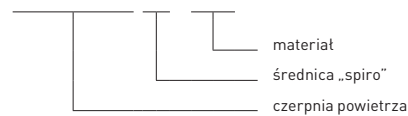


Średnica „spiro”	Ø80	Ø100	Ø110	Ø125	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
dz	78	98	108	123	148	158	178	198
A	105	147	147	147	197	197	227	227
dz	104	146	146	146	196	196	226	226
A	62	87	87	87	116	116	130	130
Waga [kg]	0.48	0.53	0.53	0.62	0.78	0.80	0.85	0.95

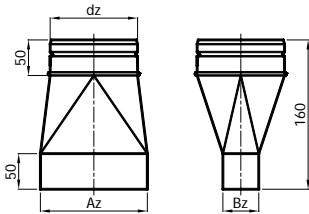
Oznaczenia / kod produktu

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	CH	CH - bl. chromoniklowa
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana
	ML	ML - bl. akrylowa (biała)

CZNP x-m



38. Redukcja symetryczna RDSS

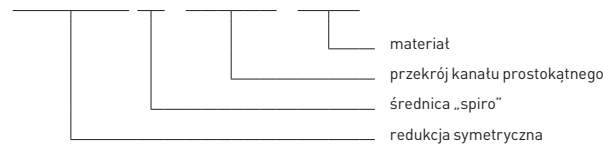


Średnica „spiro”	Ø100/150x50	Ø110/150x50	Ø125/150x50	Ø150/200x90	Ø160/200x90	Ø180/200x90	Ø200/200x90
dz/Az/Bz	98 149.5 49.5	108 149.5 49.5	123 149.5 49.5	148 199.5 89.5	158 199.5 89.5	178 199.5 89.5	198 199.5 89.5
Waga [kg]	0.28	0.28	0.28	0.35	0.35	0.40	0.40

Oznaczenia / kod produktu

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

RDSS x/AxB-OC



39. Redukcja niesymetryczna RDSS-NS

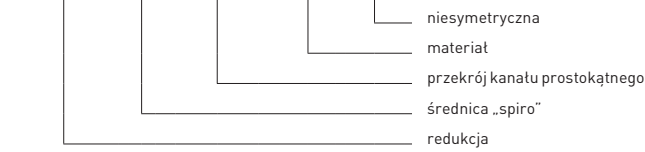
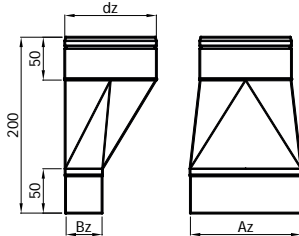


Średnica „spiro”	Ø100/150x50	Ø110/150x50	Ø125/150x50	Ø150/200x90	Ø160/200x90	Ø180/200x90	Ø200/200x90
dz/Az/Bz	98 149.5 49.5	108 149.5 49.5	123 149.5 49.5	148 199.5 89.5	158 199.5 89.5	178 199.5 89.5	198 198 89.5
Waga [kg]	0.28	0.28	0.28	0.35	0.35	0.40	0.40

Oznaczenia / kod produktu

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

RDSS x/AxB - OC NS



40. Przedłużka okrągła PO



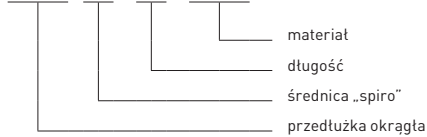
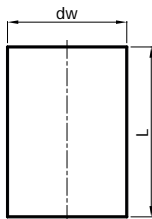
Średnica „spiro”	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
dw	79	99	109	114	119	124	129	139	149	159	179	199

Dostępne długości L = 150, 200, 250 [mm]

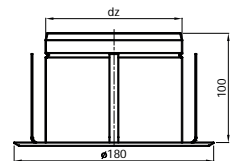
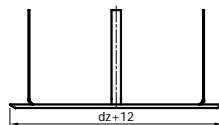
Oznaczenia / kod produktu

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

PO x - L - OC

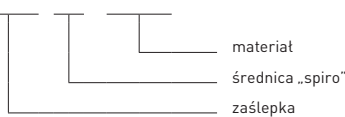


41. Zaślepki ZS i ZSR



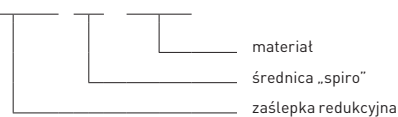
Oznaczenia / kod produktu

ZS x - OC



Oznaczenia / kod produktu

ZSR x - OC



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]	0.11	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.17	0.18	0.20	0.22	0.26	0.31

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

42. Rura elastyczna z izolacją termiczną - aluminiowa RESD

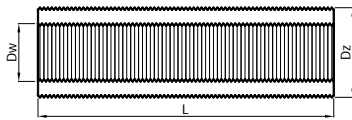


Średnica „spiro”	Ø100	Ø125	Ø150	Ø200
Dw	102	127	152	203
Dz	152	177	202	253
Waga odc. 10m [kg]	4.90	6.00	7.20	8.00
Waga odc. 5m [kg]	2.70	3.40	4.10	6.00

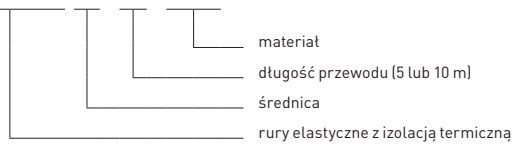
Odcinki L = 10 [m] ściśnięte do 1.2 [m]
Odcinki L = 5 [m] ściśnięte do 0.8 [m]
Max. temperatura pracy: 250 [°C]

Oznaczenia / kod produktu

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	AL	AL - folia aluminiowa



RESD x-L-AL



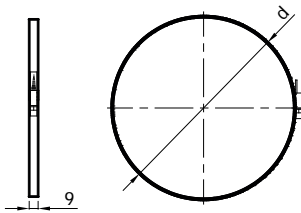
43. Opaska zaciskowa OPS



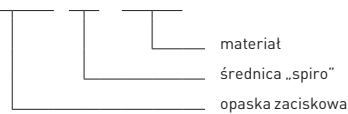
Zakres średnic d „spiro”	Ø80-160	Ø160-200
Waga [kg]	0.025	0.032

Oznaczenia / kod produktu

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	CH	CH - bl. chromoniklowa



OPS x-CH



44. Taśma aluminiowa TA50



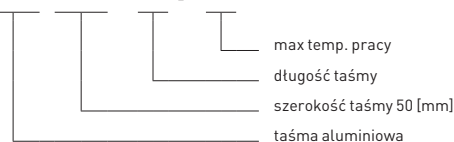
Symbol	Długość L [m]			Waga [kg]
	5	10	50	
TA50x.../150	-	0.11	0.48	
TA50x.../350	0.07	0.11	0.48	

TA50x.../150 - max. temperatura pracy: 150 [°C]
TA50x.../350 - max. chwilowa temperatura pracy: 350 [°C]

Oznaczenia / kod produktu

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	AL	AL - aluminium

TA 50 x L / T



45. Rura aluminiowa elastyczna spiro DARCO FLEX - RESF

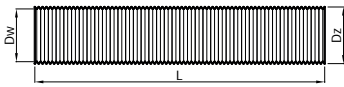


Średnica „spiro”	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
dw	80	100	110	115	120	125	130	140	150	160	180	200
dz	87	107	117	122	127	132	137	147	157	167	187	207
Waga [kg]	0.45	0.46	0.50	0.52	0.55	0.57	0.60	0.67	0.71	0.73	0.75	0.77

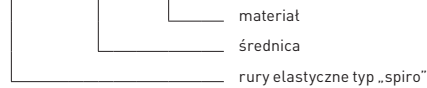
Odcinki L = 3 [m] ściśnięte do 1 [m]
Max. temperatura pracy: 200 [°C]

Oznaczenia / kod produktu

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	AL	AL - taśma aluminiowa



RESF x - AL



46. Uchwyt mocujący UMO

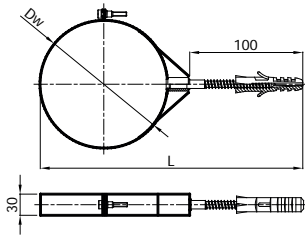
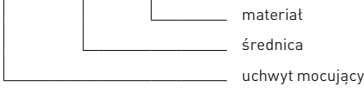


Średnica DN	Ø100	Ø110	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø250
Dw	100	110	120	130	140	150	160	180	200	250
L	200	210	220	230	240	250	260	280	300	350
Waga [kg]	0.10	0.12	0.12	0.12	0.13	0.14	0.21	0.28	0.30	0.34

Oznaczenia / kod produktu

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

UMO x - OC



47. Uchwyt mocujący z opaską UMS



Zakres średnic „spiro”	Ø80-160
Waga [kg]	0.07

Oznaczenia / kod produktu

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	CH	CH - bl. chromoniklowa 1.4301

UMS x - CH

