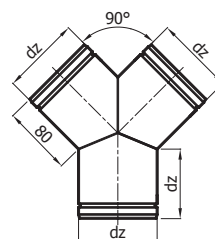


1. TRÓJNIK „PORTKI” YS/90

ZDJĘCIE



WYMIARY

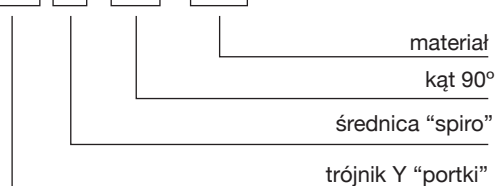


YS/90

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

YS **x** / **90** - **OC**



MATERIAŁY

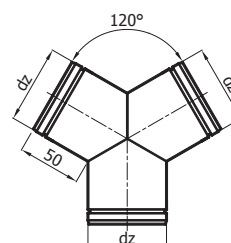
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

2. TRÓJNIK “PORTKI” YS/120

ZDJĘCIE



WYMIARY

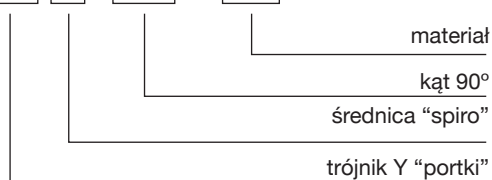


YS/120

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

YS **x** / **120** - **OC**



MATERIAŁY

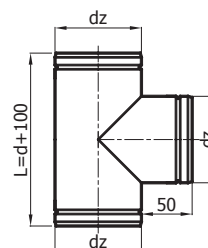
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

3. TRÓJNIK TRS/90

ZDJĘCIE



WYMIARY

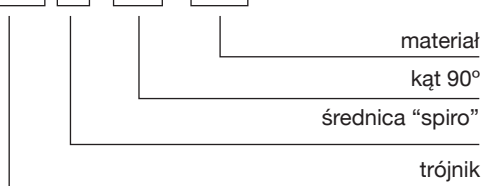


TRS/90

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

TRS **x** / **90** - **OC**



MATERIAŁY

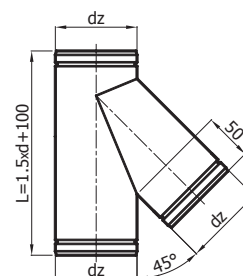
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

4. TRÓJNIK TRS/45

ZDJĘCIE



WYMIARY

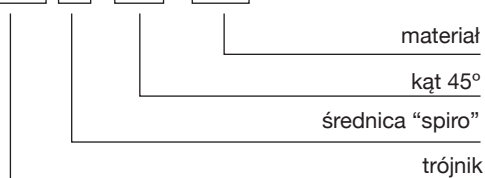


TRS/45

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

TRS **x** / **45** - **OC**



MATERIAŁY

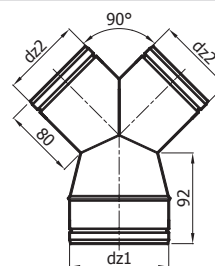
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

5. TRÓJNIK REDUKCYJNY "PORTKI" YRS/90

ZDJĘCIE



WYMIARY

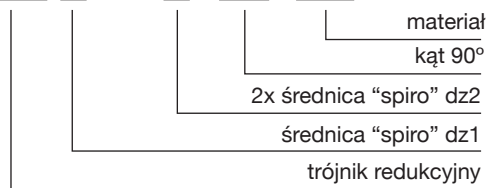


YRS/90

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

YRS x - 2x y / 90 - OC



MATERIAŁY

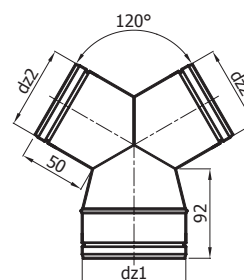
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

6. TRÓJNIK REDUKCYJNY "PORTKI" YRS/120

ZDJĘCIE



WYMIARY

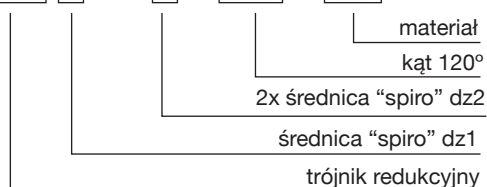


YRS/120

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

YRS x - 2x y / 120 - OC



MATERIAŁY

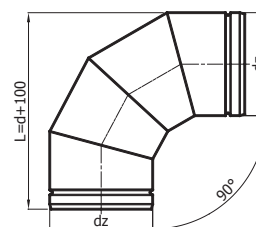
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

7. KOLANO NASTAWNE KNS/90

ZDJĘCIE



WYMIARY

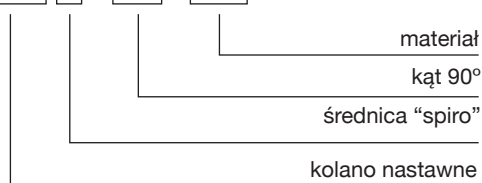


KNS/90

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

KNS x / 90 - OC



MATERIAŁY

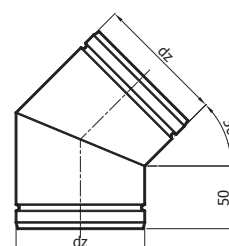
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

8. KOLANO NASTAWNE KNS/30

ZDJĘCIE



WYMIARY

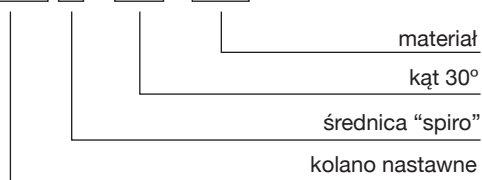


KNS/30

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

KNS x / 30 - OC



MATERIAŁY

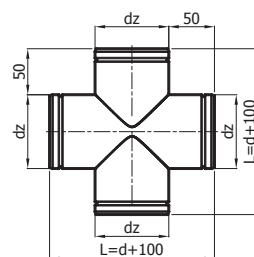
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

9. Czwórnik CZO/90

ZDJĘCIE



WYMIARY

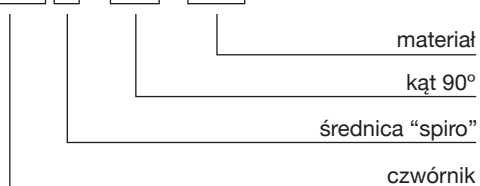


CZO/90

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

CZO x / **90** - **OC**



MATERIAŁY

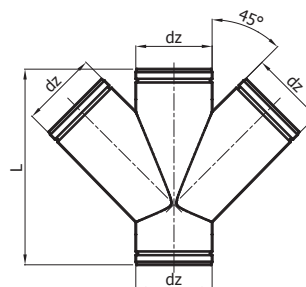
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

10. Czwórnik CZO/45

ZDJĘCIE



WYMIARY

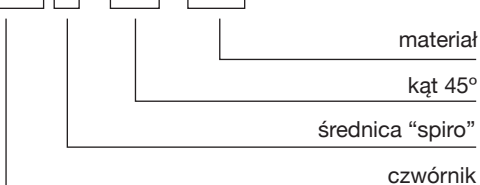


CZO/45

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]	0.10	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

CZO x / **45** - **OC**



MATERIAŁY

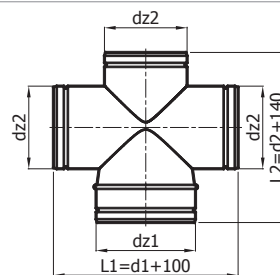
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

11. CZWÓRNIK REDUKCYJNY CZOR/90

ZDJĘCIE



WYMIARY



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

CZOR	x /	3xy	/90- OC
			materiał
			kąt 90°
			średnica „spiro” dz2
			średnica „spiro” dz1
			czwórnik redukcyjny

MATERIAŁY

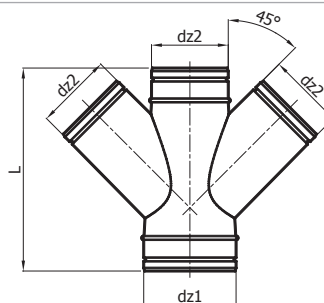
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

12. CZWÓRNIK REDUKCYJNY CZOR/45

ZDJĘCIE



WYMIARY



CZOR/45

Średnica „spiro”	Ø125-3xØ80	Ø125-3xØ100	Ø150-3xØ100	Ø150-3xØ125
dz1/dz2	123/78	123/98	148/98	148/123
Waga [kg]	0.58	0.88	1.05	1.18

OZNACZENIA / KOD PRODUKTU

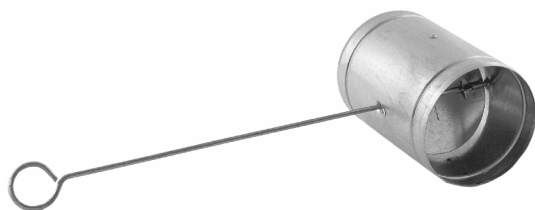
CZOR	x /	3xy	/45- OC
			materiał
			kąt 45°
			średnica „spiro” dz2
			średnica „spiro” dz1
			czwórnik redukcyjny

MATERIAŁY

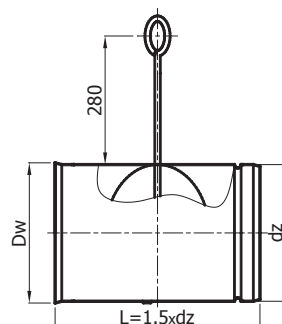
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

13. PRZEPUSTNICA JEDNOPLASZCZYZNOWA PJS/1

ZDJĘCIE



WYMIARY



PJS/1

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**

material
wersja wykonania
średnica „PCV”
przepustnica jednopłaszczyznowa

MATERIAŁY

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

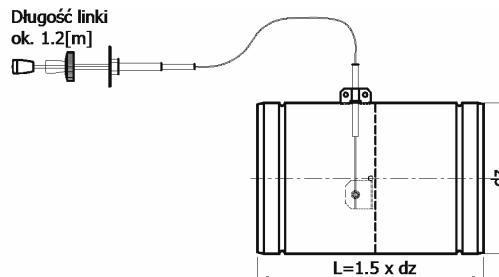
14. PRZEPUSTNICA Z CIĘGŁEM PJS/C

ZDJĘCIE



WYMIARY

Długość linki
ok. 1.2[m]



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	0.58	0.64	0.70	0.77	0.93	1.15

OZNACZENIA / KOD PRODUKTU

PJS **x** / **C** - **OC**

material
wersja wykonania
średnica „spiro”
przepustnica

MATERIAŁY

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

15. PRZEPUSTNICA Z CIĘGNIEM I Z USZCZELKĄ PJSS

ZDJĘCIE

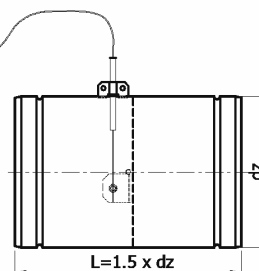


WYMIARY

Długość linki
ok. 1.2[m]

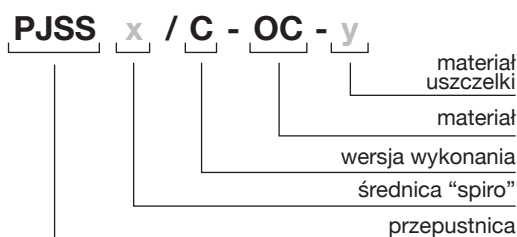


PJSS



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]	0.18	0.26	0.29	0.30	0.33	0.35	0.38	0.45	0.50	0.58	0.70	0.85

OZNACZENIA / KOD PRODUKTU

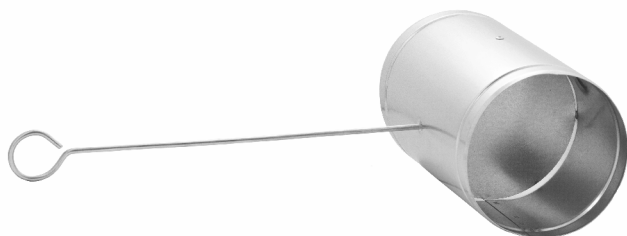


MATERIAŁY

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

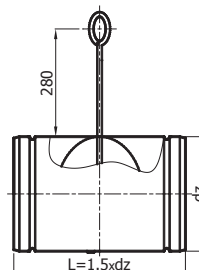
16. PRZEPUSTNICA JEDNOPŁASZCZYZNOWA PJS/2

ZDJĘCIE



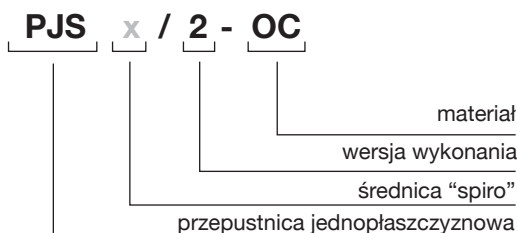
WYMIARY

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



MATERIAŁY

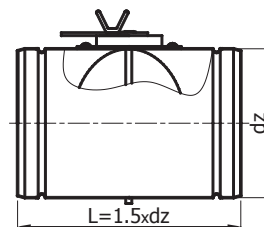
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

17. PRZEPUSTNICA JEDNOPLASZCZYZNOWA PJS/3

ZDJĘCIE



WYMIARY

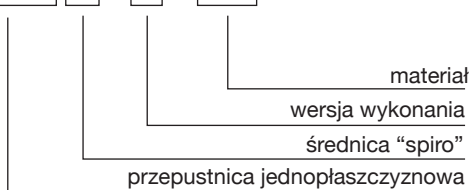


PJS/3

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**

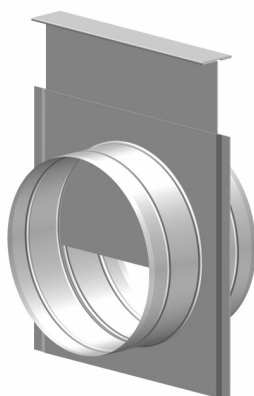


MATERIAŁY

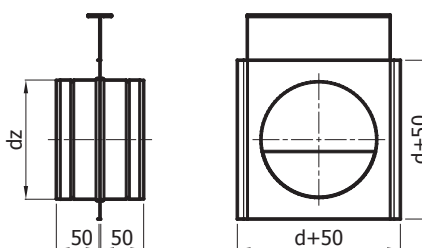
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

18. ZASUWA ZAS

ZDJĘCIE



WYMIARY

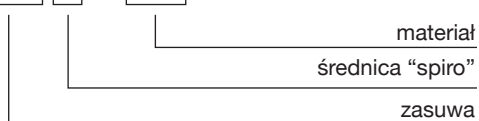


ZAS

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

ZAS **x** - **OC**



MATERIAŁY

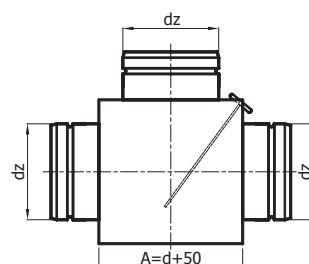
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

19. TRÓJNIK ZIMA LATO ZE ZWROTNICĄ TZL

ZDJĘCIE



WYMIARY



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

TZL x - OC

material
średnica „spiro”
trójnik zima/lato ze zwrotnicą

MATERIAŁY

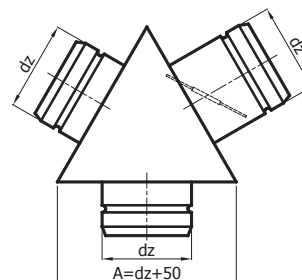
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

20. TRÓJNIK TYP Δ Z PRZEPUSTNICĄ YPS

ZDJĘCIE



WYMIARY



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

YPS x - OC

material
średnica „spiro”
trójnik typu Δ z przepustnicą

MATERIAŁY

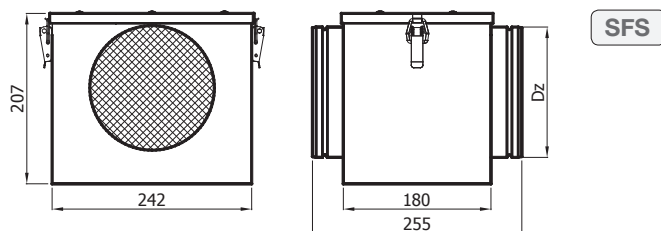
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

21. SKRZYŃKA FILTRACYJNA NIEIZOLOWANA SFS

ZDJĘCIE

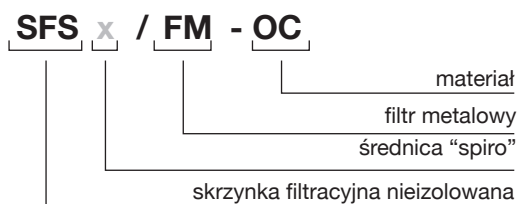


WYMIARY



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



MATERIAŁY

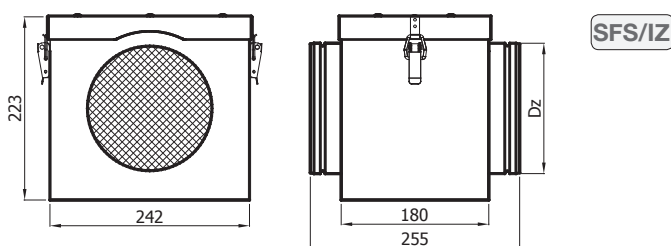
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

22. SKRZYŃKA FILTRACYJNA IZOLOWANA SFS/IZ

ZDJĘCIE

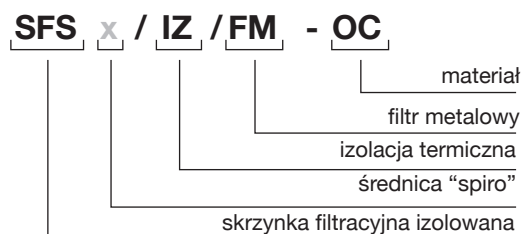


WYMIARY



Średnica „spiro”	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
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



MATERIAŁY

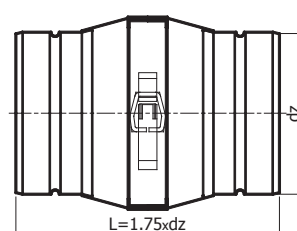
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

23. FILTR OKRĄGŁY (KANAŁOWY) FOK

ZDJĘCIE



WYMIARY



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

FOK / x / y - OC

material
rodzaj filtra
średnica rury „spiro”
filtr okrągły kanałowy

MATERIAŁY

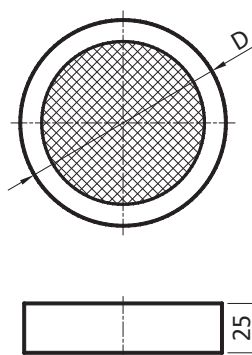
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana
	FM	FM - filtr metalowy
	FW	FW - filtr z włókniną

24. WKŁAD FILTRA FOK

ZDJĘCIE



WYMIARY



FM-FOK

FW-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**

material
średnica rury „spiro”
filtr FOK

MATERIAŁY

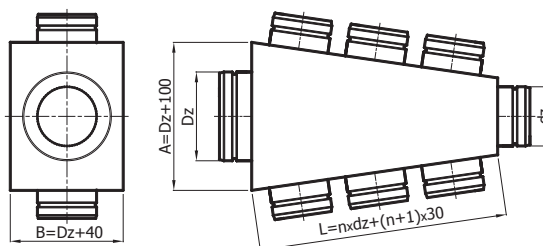
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana
	FM	FM - filtr metalowy
	FW	FW - filtr z włókniną

25. SKRZYŃKA ROZDZIELCZA SRRS

ZDJĘCIE



WYMIARY

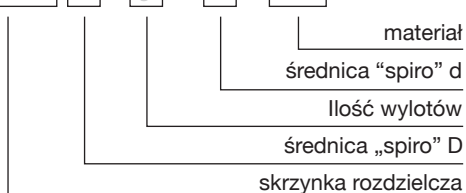


SRRS

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**



MATERIAŁY

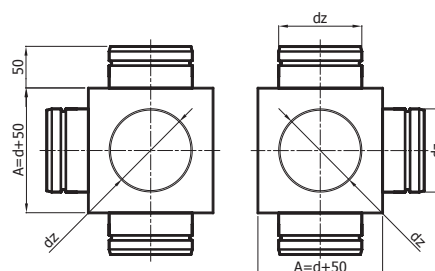
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

26. SKRZYŃKA ROZDZIELCZA SRS

ZDJĘCIE



WYMIARY

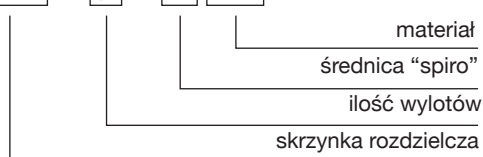


SRS

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

SRS - **y** **x** **x** **OC**

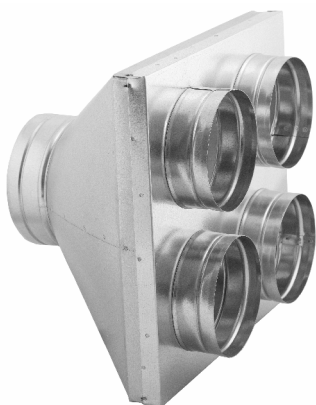


MATERIAŁY

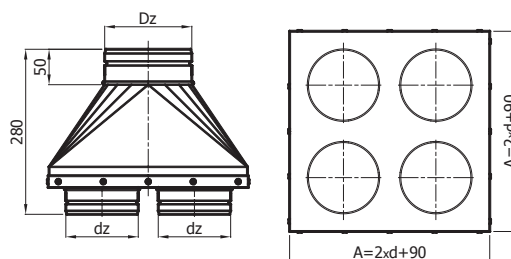
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

27. SKRZYNKA ROZDZIELCZA SRDS

ZDJĘCIE



WYMIARY

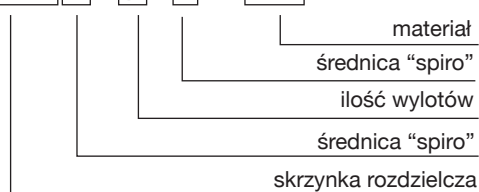


SRDS

Średnica „spiro”	Ø125/4xØ100	Ø150/4xØ125	Ø150/4xØ100	Ø160/4xØ100	Ø180/4xØ125	Ø200/4xØ100
Dz/dz	123 98	148 123	148 98	158 98	178 123	198 98
Waga [kg]	1.60	1.65	1.65	1.65	2.00	2.00

OZNACZENIA / KOD PRODUKTU

SRDS **x** / **y** **x** **z** - **OC**



MATERIAŁY

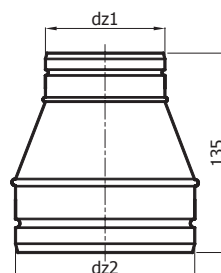
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

28. REDUKCJA RDS

ZDJĘCIE



WYMIARY

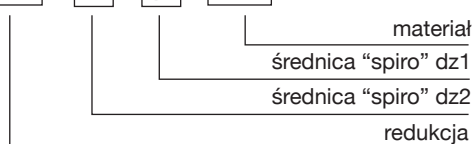


RDS

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

RDS - **x** / **y** - **OC**



MATERIAŁY

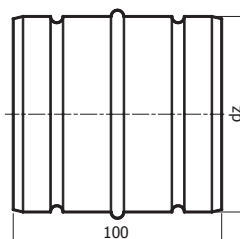
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

29. ZŁĄCZE WEWNĘTRZNE ZWS

ZDJĘCIE



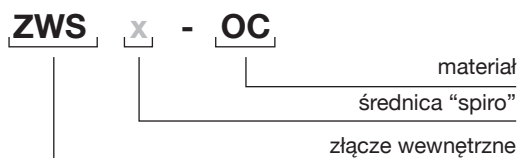
WYMIARY



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



MATERIAŁY

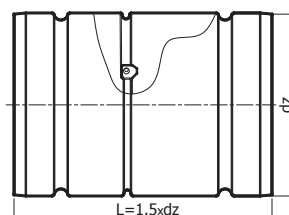
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

30. ZAWÓR ZWROTNY (JEDNOKIERUNKOWY) ZZ

ZDJĘCIE



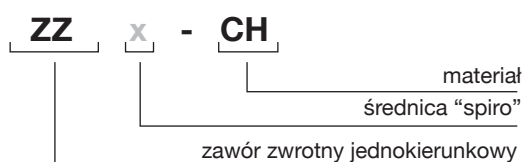
WYMIARY



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

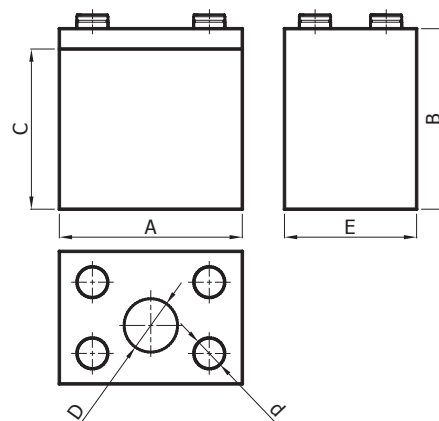
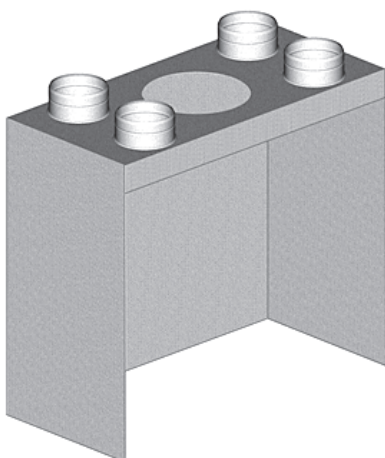


MATERIAŁY

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

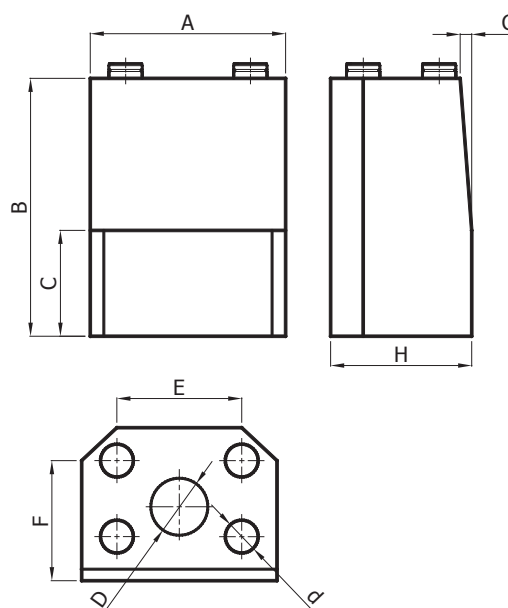
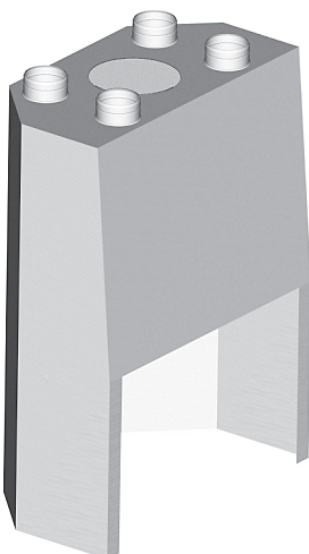
31. DYSTRYBUTORY - PRZYKŁADY

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



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

MATERIAŁY

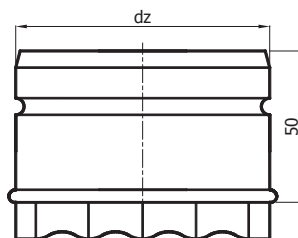
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

32. KRÓCIEC SPIRO KSP

ZDJĘCIE



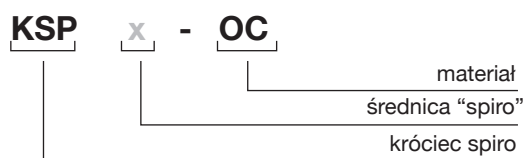
WYMIARY



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

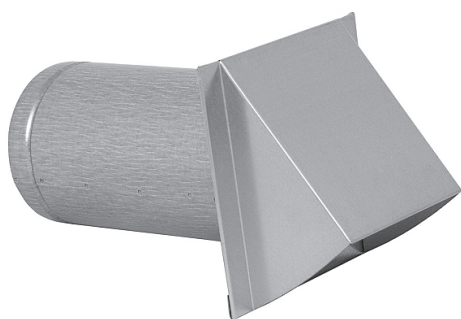


MATERIAŁY

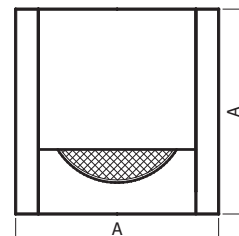
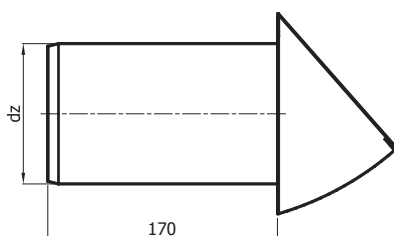
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

33. CZERPNIA POWIETRZA CZNP

ZDJĘCIE



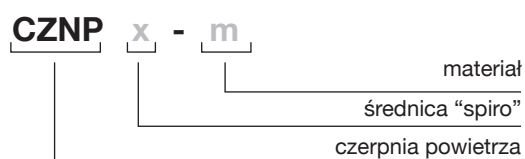
WYMIARY



CZNP

Średnica „spiro”	Ø100	Ø110	Ø125	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
dz	98	108	123	148	158	178	198
A	152	152	178	198	198	243	243
Waga [kg]	0.53	0.53	0.62	0.78	0.80	0.85	0.95

OZNACZENIA / KOD PRODUKTU



MATERIAŁY

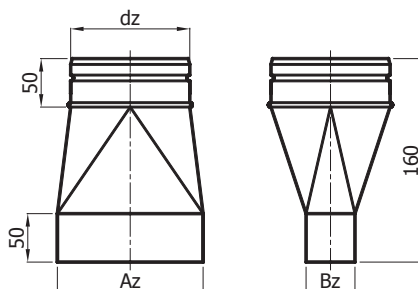
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	CH	CH - bl. chromoniklowa
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana
	ML	ML - bl. akrylowa (biała)

34. REDUKCJA SYMETRYCZNA RDSS

ZDJĘCIE



WYMIARY



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

MATERIAŁY

RDSS x / A x B - OC

RDSS - redukcja symetryczna
 x - średnica „spiro”
 A x B - przekrój kanału prostokątnego
 OC - materiał

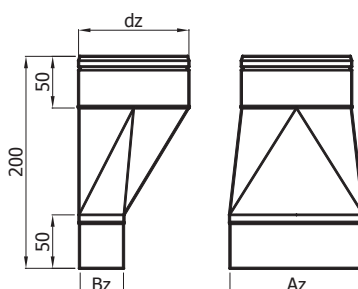
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

35. REDUKCJA NIESYMETRYCZNA RDSS-NS

ZDJĘCIE



WYMIARY



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	88.5	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

MATERIAŁY

RDSS x / A x B - OC - NS

RDSS - redukcja
 x - średnica „spiro”
 A x B - przekrój kanału prostokątnego
 OC - materiał
 NS - niesymetryczna

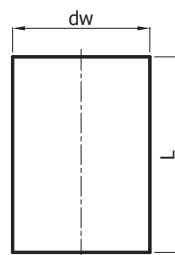
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

36. PRZEDŁUŻKA OKRĄGŁA PO

ZDJĘCIE



WYMIARY

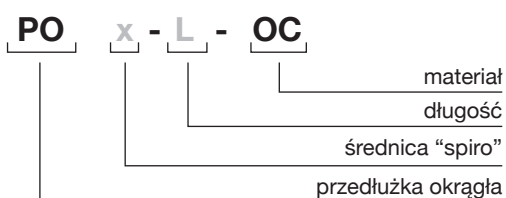


PO

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



MATERIAŁY

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

37. ZAŚLEPKI ZS I ZSR

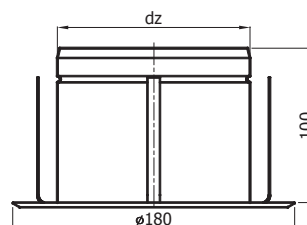
ZDJĘCIE



WYMIARY

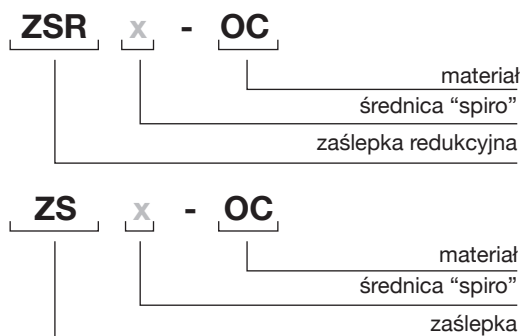
ZSR

ZS



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

OZNACZENIA / KOD PRODUKTU



MATERIAŁY

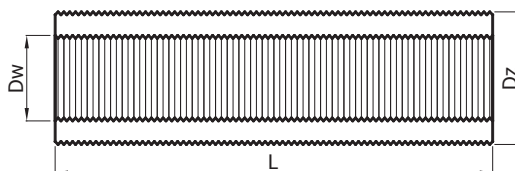
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Material	OC	OC - bl. ocynkowana

38. RURA ELASTYCZNA Z IZOLACJĄ TERMICZNĄ – ALUMINIOWA RESD

ZDJĘCIE



WYMIARY



RESD

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

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

OZNACZENIA / KOD PRODUKTU

RESD x - **L** - **AL**

material
długość
przewodu (5 lub 10 m)
średnica
rury elastyczne z izolacją termiczną

MATERIAŁY

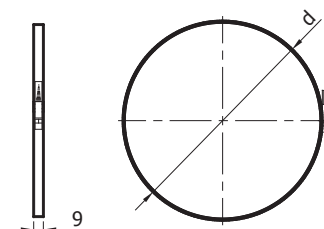
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	AL	AL - folia aluminiowa

39. OPASKA ZACISKOWA OPS

ZDJĘCIE



WYMIARY



OPS

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

OZNACZENIA / KOD PRODUKTU

OPS x - **CH**

material
średnica „spiro”
opaska zaciskowa

MATERIAŁY

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

40. TAŚMA ALUMINIOWA TA50

ZDJĘCIE



WYMIARY

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

TA 50 x L / T

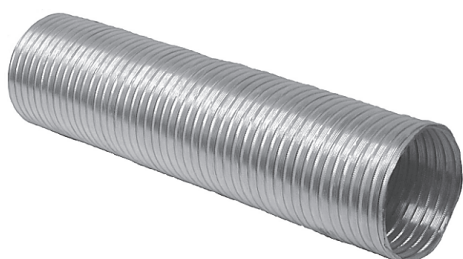
max temp. pracy
długość taśmy
szerokość taśmy 50 [mm]
taśma aluminiowa

MATERIAŁY

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

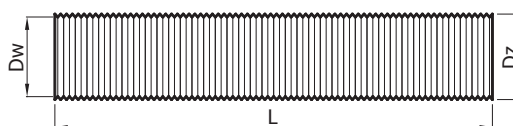
41. RURA ALUMINIOWA ELASTYCZNA SPIRO DARCO FLEX - RESF

ZDJĘCIE



WYMIARY

RESF



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

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

OZNACZENIA / KOD PRODUKTU

RESF x - AL

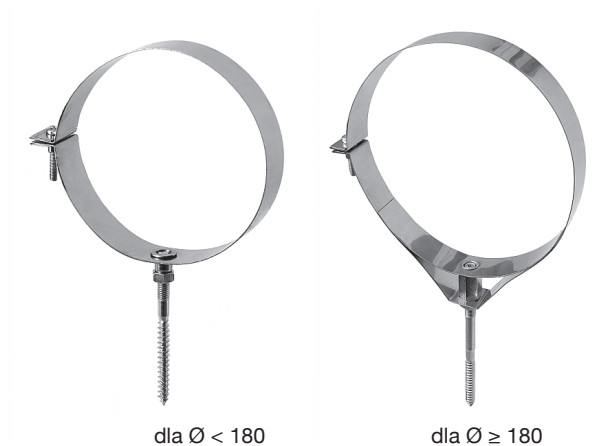
materiał
średnica
rury elastyczne typ „spiro”

MATERIAŁY

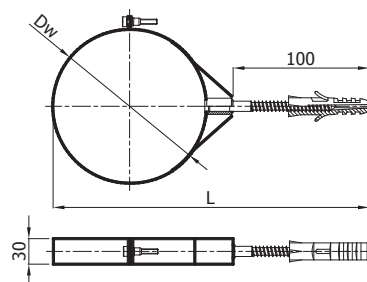
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	AL	AL - taśma aluminiowa

42. UCHWYT MOCUJĄCY UMO

ZDJĘCIE



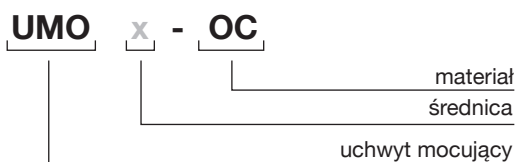
WYMIARY



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

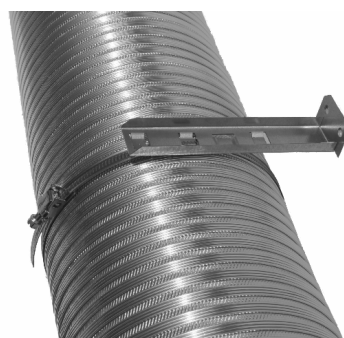


MATERIAŁY

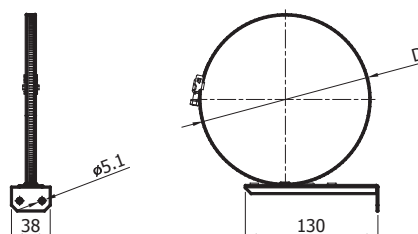
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

43. UCHWYT MOCUJĄCY Z OPASKĄ UMS

ZDJĘCIE



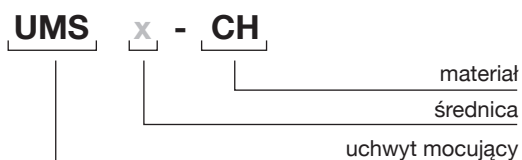
WYMIARY



UMS

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

OZNACZENIA / KOD PRODUKTU



MATERIAŁY

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