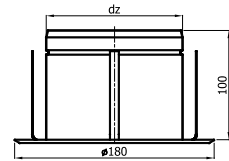
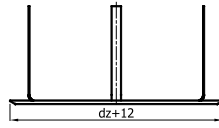
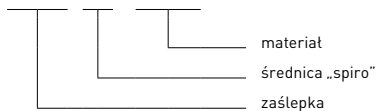


40. Zaślepki ZS i ZSR



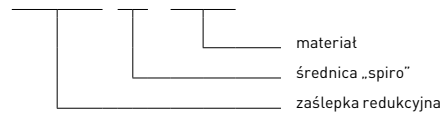
Oznaczenia / kod produktu

ZS x - OC



Oznaczenia / kod produktu

ZSR x - OC



Średnica „spiro”	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
dz	78	98	108	113	118	123	128	138	148	158	178	198	O	O - ogrzewanie powietrzne	
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	Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

41. Rura elastyczna z izolacją termiczną - aluminiowa RESD

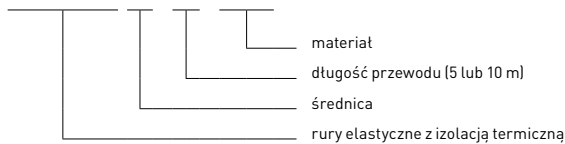
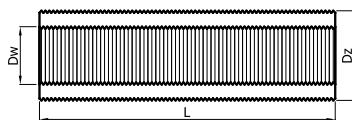


Średnica „spiro”	Ø100	Ø125	Ø150	Ø200
Dw	102	127	152	203
Dz	152	177	202	253
Waga odc. 10m [kg]	4.90	6.00	7.20	8.00
Waga odc. 5m [kg]	2.70	3.40	4.10	6.00

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

RESD x - L - AL



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

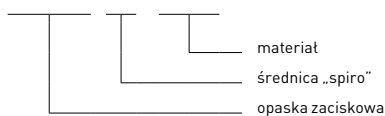
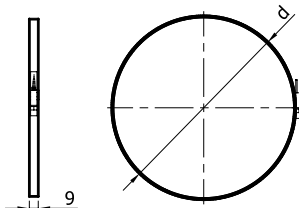
42. Opaska zaciskowa OPS



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

Oznaczenia / kod produktu

OPS x - CH



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

43. Taśma aluminiowa TA50



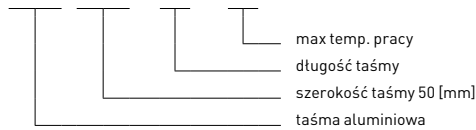
Symbol	Długość L [m]			Waga [kg]
	5	10	50	
TA50x.../150	-	0.11	0.48	
TA50x.../350	0.07	0.11	0.48	

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



44. Rura aluminiowa elastyczna spiro DARCO FLEX - RESF



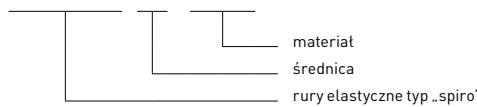
Średnica „spiro”	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
dw	80	100	110	115	120	125	130	140	150	160	180	200
dz	87	107	117	122	127	132	137	147	157	167	187	207
Waga [kg]	0.45	0.46	0.50	0.52	0.55	0.57	0.60	0.67	0.71	0.73	0.75	0.77

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



45. Rozeta ROZ

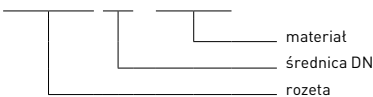
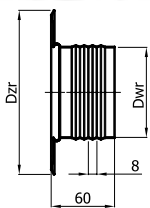


Średnica DN	Ø80	Ø100	Ø110	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500	for s=0.5
Dwr [mm]	86	106	116	126	136	146	156	166	186	206	231	256	306	356	406	456	506	
Dzr [mm]	157	177	188	207	217	227	247	257	277	297	322	347	398	448	498	548	598	
Waga [kg]	0.12	0.14	0.16	0.18	0.19	0.21	0.23	0.25	0.28	0.30	0.34	0.37	0.44	0.51	0.58	0.65	0.72	

Oznaczenia / kod produktu

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	S	S - przewody spalinowe
	D	D - przewody dymowe
Materiał	CH	CH - blacha chromoniklowa
Grubość blachy s	5	5 - grubość blachy 0,5 mm

ROZ x - CH



46. 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

