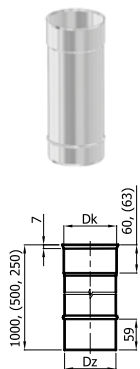
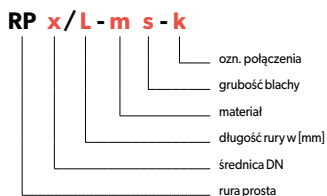


1. RURA PROSTA RP



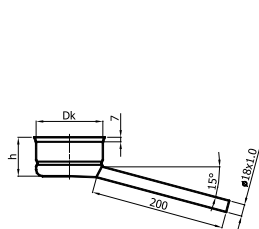
Średnica DN	Ø80	Ø100	Ø110	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
Dz	80.2	100.9	112.1	123.2	121.6	132.8	140.7	151.9	161.4	182.1	201.2	226.7	252.2	301.6	350.9	401.9	451.2	502.2
Dk	81.2	101.9	113.1	124.2	125.6	133.8	141.7	152.9	162.4	183.1	202.2	227.7	253.2	302.6	351.9	402.9	452.2	503.2
Waga [kg]	1.00	1.25	1.42	1.55	1.60	1.67	1.75	1.92	2.00	2.30	2.50	2.85	3.17	3.80	4.45	5.04	5.70	6.30

dla s=0.5



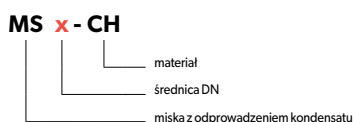
Przeznaczenie elementu	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	X	-	X-bl. kwasoodporna 1.4301
	-	OC	OC-bl. ocynkowana
Grubość blachy s	5	5	5 - grubość 0,5 mm
	6	-	6 - grubość 0,6 mm
	-	7	7 - grubość 0,75 mm
	8	-	8 - grubość 0,8 mm
	1	1	1 - grubość 1,0 mm

2. MISKA Z ODPROWADZENIEM KONDENSATU MS



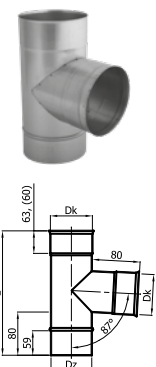
Miska	I	II	III	IV													
Średnica DN	Ø80	Ø100	Ø110	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
Dk [mm]	81	102	113	123	134	142	152	166	183	202	228	253	303	355	404	453	504
h [mm]	60	60	60	57	55	60	52	45	41	43	60	60	60	60	60	60	60
Waga [kg]	0.20	0.25	0.25	0.30	0.30	0.30	0.35	0.40	0.50	0.60	0.60	0.70	0.85	1.05	1.35	1.60	1.85

dla s=0.6



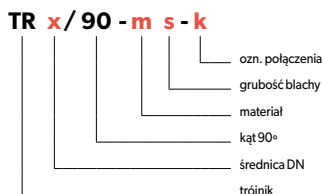
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	S	S - przewody spalynowe
	D	D - przewody dymowe
Materiał	CH	CH-bl. kwasoodporna 1.4404

3. TRÓJNIK 90° TR/90



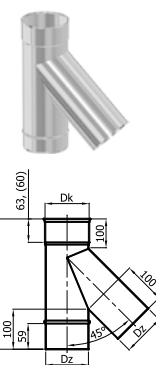
Średnica DN	Ø80	Ø100	Ø110	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
Dz	80.2	100.9	112.1	123.2	121.6	132.8	140.7	151.9	161.4	182.1	201.2	226.7	252.2	301.6	350.9	401.9	451.2	502.2
Dk	81.2	101.9	113.1	124.2	125.6	133.8	141.7	152.9	162.4	183.1	202.2	227.7	253.2	302.6	351.9	402.9	452.2	503.2
L [mm]	230	250	270	270	270	280	300	300	310	330	350	380	400	450	500	550	600	650
Waga [kg]	0.33	0.42	0.50	0.55	0.56	0.58	0.66	0.71	0.79	0.92	1.09	1.29	1.60	2.12	2.70	3.17	3.39	4.85

dla s=0.5



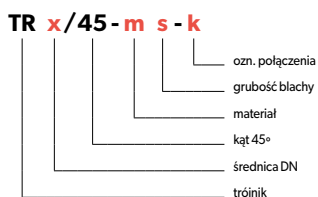
Przeznaczenie elementu	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	X	-	X-bl. kwasoodporna 1.4301
	-	OC	OC-bl. ocynkowana
Grubość blachy s	5	5	5 - grubość 0,5 mm
	6	-	6 - grubość 0,6 mm
	-	7	7 - grubość 0,75 mm
	8	-	8 - grubość 0,8 mm
	1	1	1 - grubość 1,0 mm

4. TRÓJNIK 45° TR/45



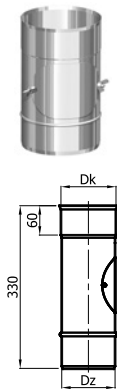
Średnica DN	Ø80	Ø100	Ø110	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
Dz	80.2	100.9	112.1	123.2	121.6	132.8	140.7	151.9	161.4	182.1	201.2	226.7	252.2	301.6	350.9	401.9	451.2	502.2
Dk	81.2	101.9	113.1	124.2	125.6	133.8	141.7	152.9	162.4	183.1	202.2	227.7	253.2	302.6	351.9	402.9	452.2	503.2
L [mm]	315	340	355	375	375	385	390	415	425	455	480	520	550	625	695	765	835	910
Waga [kg]	0.42	0.55	0.63	0.75	0.77	0.79	0.83	1.00	1.09	1.25	1.45	1.75	2.04	2.75	3.50	4.38	5.30	6.38

dla s=0.6



Przeznaczenie elementu	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	X	-	X-bl. kwasoodporna 1.4301
	-	OC	OC-bl. ocynkowana
Grubość blachy s	5	5	5 - grubość 0,5 mm
	6	-	6 - grubość 0,6 mm
	-	7	7 - grubość 0,75 mm
	8	-	8 - grubość 0,8 mm
	1	1	1 - grubość 1,0 mm

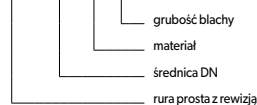
5. RURA PROSTA Z REWIZJĄ RPR



Średnica DN	Ø80	Ø100	Ø110	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
Dz	80.2	100.9	112.1	123.2	132.8	140.7	151.9	161.4	182.1	201.2	226.7	252.2	301.6	350.9	401.9	451.2	502.2
Dk	81.2	101.9	113.1	124.2	133.8	141.7	152.9	162.4	183.1	202.2	227.7	253.2	302.6	351.9	402.9	452.2	503.2
Waga [kg]	0.40	0.50	0.55	0.60	0.66	0.70	0.75	0.80	0.90	1.00	1.13	1.27	1.52	1.76	2.02	2.27	2.52

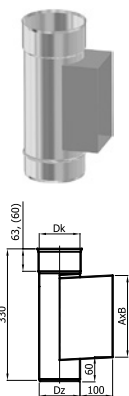
dla s=0.6

RPR x - m s



Przeznaczenie elementu	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	X	-	X - bl. kwasoodporna 1.4301
	-	OC	OC - bl. ocynkowana
Grubość blachy s	5	5	5 - grubość 0,5 mm
	6	-	6 - grubość 0,6 mm
	-	7	7 - grubość 0,75 mm
	8	-	8 - grubość 0,8 mm
	1	1	1 - grubość 1,0 mm

6. TRÓJNIK Z WYLOTEM POD KRATKĘ WC/K



Średnica DN	Ø80	Ø100	Ø110	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
Dz	80.2	100.9	112.1	123.2	124.6	132.8	140.7	151.9	161.4	182.1	201.2	226.7	252.2	301.6	350.9	401.9	451.2	502.2
Dk	81.2	101.9	113.1	124.2	125.6	133.8	141.7	152.9	162.4	183.1	202.2	227.7	253.2	302.6	351.9	402.9	452.2	503.2
Waga [kg]	0.75	0.83	0.88	0.92	0.92	0.92	0.92	0.96	1.08	1.23	1.27	1.33	1.42	1.63	1.85	2.05	2.25	2.45

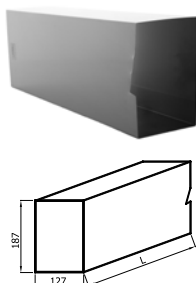
dla s=0.5

WC/K x - m s - k



Przeznaczenie elementu	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	X	-	X - bl. kwasoodporna 1.4301
	-	OC	OC - bl. ocynkowana
Grubość blachy s	5	5	5 - grubość 0,5 mm
	6	-	6 - grubość 0,6 mm
	-	7	7 - grubość 0,75 mm
	8	-	8 - grubość 0,8 mm
	1	1	1 - grubość 1,0 mm

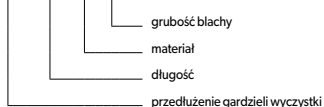
7. PRZEDŁUŻENIE GARDZIELI WYCZYSTKI PW



Długość L [mm]	200	300	500	1000
Waga [kg]	0.60	0.90	1.50	2.95

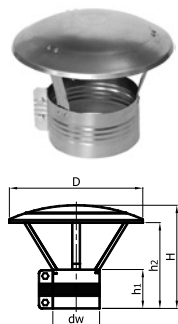
dla s=0.5

PW/L - m s



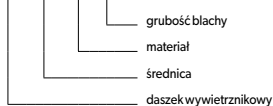
Przeznaczenie elementu	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	X	-	X - bl. kwasoodporna 1.4301
	-	OC	OC - bl. ocynkowana
Grubość blachy s	5	5	5 - grubość 0,5 mm
	6	-	6 - grubość 0,6 mm
	-	7	7 - grubość 0,75 mm
	8	-	8 - grubość 0,8 mm
	1	1	1 - grubość 1,0 mm

8. DASZEK WYWIETRNIKOWY DA



Średnica DN Dz	Wymiary [mm]					Waga [kg]	
	D	H	dw	h1	h2	OC	CH
Ø100	220	178	100	70	140	0.30	0.30
Ø110	220	185	110	70	147	0.35	0.35
Ø120	250	202	120	80	164	0.37	0.37
Ø125	250	202	125	80	164	0.37	0.37
Ø130	250	209	130	80	171	0.40	0.40
Ø140	290	218	140	80	178	0.45	0.45
Ø150	290	225	150	80	185	0.50	0.50
Ø160	290	225	160	80	185	0.55	0.55
Ø200	350	260	200	80	220	0.94	0.94

DA x - m s

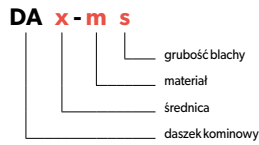


Przeznaczenie elementu	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - bl. ocynkowana

9. DASZEK KOMINOWY DA

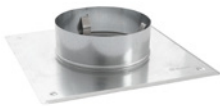


Średnica DN	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500	dla s=0,5
Dz	226.7	252.2	301.6	350.9	401.9	451.2	502.2	
H	330	360	420	480	540	600	660	
Waga [kg]	0.88	1.05	1.33	1.67	2.04	2.45	2.87	

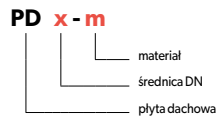
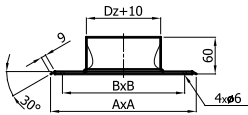


Przeznaczenie elementu	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	X	-	X-bl. kwasoodporna 1.4301
	-	OC	OC-bl. ocynkowana
Grubość blachy s	5	5	5 - grubość 0,5 mm
	6	-	6 - grubość 0,6 mm
	-	7	7 - grubość 0,75 mm
	8	-	8 - grubość 0,8 mm
	1	1	1 - grubość 1,0 mm

10. PŁYTA DACHOWA PD



Średnica DN	Ø80	Ø100	Ø110	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500	dla s=0,5
Dz [mm]	80.2	100.9	112.1	123.2	124.6	132.8	140.7	151.9	161.4	182.1	201.2	226.7	252.2	301.6	350.9	401.9	451.2	502.2	
A [mm]	250	250	250	250	250	250	250	300	300	300	330	350	400	450	500	550	600	650	
B [mm]	200	200	200	200	200	200	200	250	250	250	280	300	350	400	450	500	550	600	
Waga [kg]	0.35	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.50	0.50	0.60	0.65	0.80	0.95	1.10	1.25	1.40	1.55	

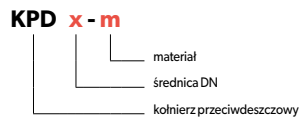
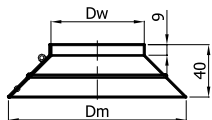


Przeznaczenie elementu	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	X	-	X-bl. kwasoodporna 1.4301
	-	OC	OC-bl. ocynkowana
Grubość blachy s	5	5	5 - grubość 0,5 mm
	6	-	6 - grubość 0,6 mm
	-	7	7 - grubość 0,75 mm
	8	-	8 - grubość 0,8 mm
	1	1	1 - grubość 1,0 mm

11. KOŁNIERZ PRZECIWDZESZCZOWY KPD

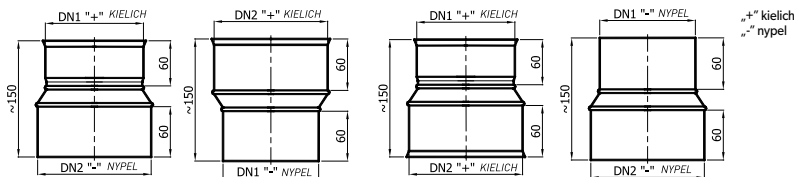


Średnica DN	Ø80	Ø100	Ø110	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500	dla s=0,5
Dw [mm]	79.0	99.7	110.9	122.0	126	131.6	139.5	150.7	160.2	180.9	200.0	225.5	251.0	300.4	349.7	400.7	450.0	501.0	
Dm [mm]	151	172	183	194	200	204	212	223	232	253	272	326	350	400	450	501	550	601	
Waga [kg]	0.14	0.16	0.17	0.18	0.18	0.18	0.19	0.20	0.21	0.23	0.25	0.29	0.31	0.36	0.41	0.45	0.50	0.54	

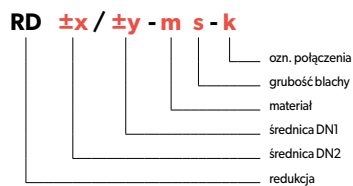


Przeznaczenie elementu	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	X	-	X-bl. kwasoodporna 1.4301
	-	OC	OC-bl. ocynkowana
Grubość blachy s	5	5	5 - grubość 0,5 mm
	6	-	6 - grubość 0,6 mm
	-	7	7 - grubość 0,75 mm
	8	-	8 - grubość 0,8 mm
	1	1	1 - grubość 1,0 mm

12. REDUKCJA (SEGMENTOWA) RD

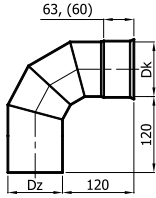


Średnica DN	Ø80	Ø100	Ø110	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500	dla s=0,5
Waga [kg]	zależna od wymiarów																	



Przeznaczenie elementu	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	X	-	X-bl. kwasoodporna 1.4301
	-	OC	OC-bl. ocynkowana
Grubość blachy s	5	5	5 - grubość 0,5 mm
	6	-	6 - grubość 0,6 mm
	-	7	7 - grubość 0,75 mm
	8	-	8 - grubość 0,8 mm
	1	1	1 - grubość 1,0 mm

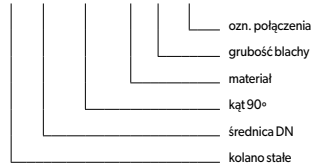
13. KOLANO STAŁE 90° KS/90



Średnica DN	Ø80	Ø100	Ø110	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
Dz [mm]	80.2	100.9	112.1	123.2	124.6	132.8	140.7	151.9	161.4	182.1	201.2	226.7	252.2	301.6	350.9	401.9	451.2	502.2
Dk [mm]	81.2	101.9	113.1	124.2	125.6	133.8	141.7	152.9	162.4	183.1	202.2	227.7	253.2	302.6	351.9	402.9	452.2	503.2
Waga [kg]	0.27	0.40	0.45	0.51	0.53	0.55	0.62	0.67	0.81	0.92	1.00	1.13	1.52	1.89	2.20	3.12	3.80	4.55

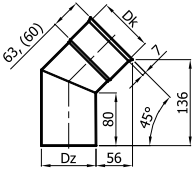
dla s=0,5

KS x/90 - m s - k



Przeznaczenie elementu	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	X	-	X - bl. kwasoodporna 1.4301
	-	OC	OC - bl. ocynkowana
Grubość blachy s	5	5	5 - grubość 0,5 mm
	6	-	6 - grubość 0,6 mm
	-	7	7 - grubość 0,75 mm
	8	-	8 - grubość 0,8 mm
	1	1	1 - grubość 1,0 mm

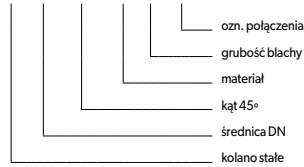
14. KOLANO STAŁE 45° KS/45



Średnica DN	Ø80	Ø100	Ø110	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
Dz [mm]	80.2	100.9	112.1	123.2	124.6	132.8	140.7	151.9	161.4	182.1	201.2	226.7	252.2	301.6	350.9	401.9	451.2	502.2
Dk [mm]	81.2	101.9	113.1	124.2	125.6	133.8	141.7	152.9	162.4	183.1	202.2	227.7	253.2	302.6	351.9	402.9	452.2	503.2
Waga [kg]	0.21	0.29	0.39	0.38	0.40	0.42	0.42	0.46	0.50	0.58	0.67	0.79	0.92	1.17	1.42	1.75	2.10	2.45

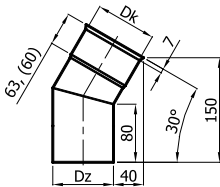
dla s=0,5

KS x/45 - m s - k



Przeznaczenie elementu	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	X	-	X - bl. kwasoodporna 1.4301
	-	OC	OC - bl. ocynkowana
Grubość blachy s	5	5	5 - grubość 0,5 mm
	6	-	6 - grubość 0,6 mm
	-	7	7 - grubość 0,75 mm
	8	-	8 - grubość 0,8 mm
	1	1	1 - grubość 1,0 mm

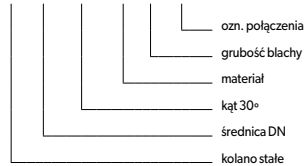
15. KOLANO STAŁE 30° KS/30



Średnica DN	Ø80	Ø100	Ø110	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
Dz [mm]	80.2	100.9	112.1	123.2	124.6	132.8	140.7	151.9	161.4	182.1	201.2	226.7	252.2	301.6	350.9	401.9	451.2	502.2
Dk [mm]	81.2	101.9	113.1	124.2	125.6	133.8	141.7	152.9	162.4	183.1	202.2	227.7	253.2	302.6	351.9	402.9	452.2	503.2
Waga [kg]	0.21	0.29	0.39	0.38	0.40	0.42	0.42	0.46	0.50	0.58	0.67	0.79	0.92	1.17	1.42	1.75	2.10	2.45

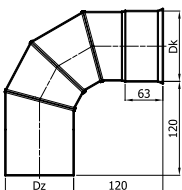
dla s=0,5

KS x/30 - m s - k



Przeznaczenie elementu	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	X	-	X - bl. kwasoodporna 1.4301
	-	OC	OC - bl. ocynkowana
Grubość blachy s	5	5	5 - grubość 0,5 mm
	6	-	6 - grubość 0,6 mm
	-	7	7 - grubość 0,75 mm
	8	-	8 - grubość 0,8 mm
	1	1	1 - grubość 1,0 mm

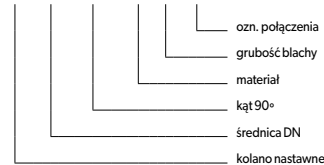
16. KOLANO NASTAWNE 90° KN/90



Średnica DN	Ø80	Ø100	Ø110	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
Dz [mm]	80.2	100.9	112.1	123.2	124.6	132.8	140.7	151.9	161.4	182.1	201.2
Dk [mm]	81.2	101.9	113.1	124.2	125.6	133.8	141.7	152.9	162.4	183.1	202.2
Waga [kg]	0.27	0.40	0.45	0.52	0.53	0.55	0.62	0.67	0.81	0.91	1.00

dla s=0,5

KN x/90 - m s - k



Przeznaczenie elementu	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	X	-	X - bl. kwasoodporna 1.4301
	-	OC	OC - bl. ocynkowana
Grubość blachy s	5	5	5 - grubość 0,5 mm
	6	-	6 - grubość 0,6 mm
	-	7	7 - grubość 0,75 mm
	8	-	8 - grubość 0,8 mm
	1	1	1 - grubość 1,0 mm

17. ZAŚLEPKA TRÓJNIKA ZT



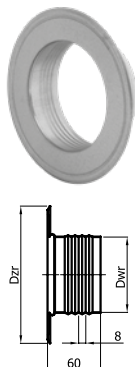
Średnica DN	Ø80	Ø100	Ø110	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
Dz [mm]	80.2	100.9	112.1	123.2	124.6	132.8	140.7	151.9	161.4	182.1	201.2	226.7	252.2	301.6	350.9	401.9	451.2	502.2
Waga [kg]	0.10	0.12	0.14	0.16	0.16	0.17	0.18	0.20	0.22	0.25	0.29	0.35	0.40	0.53	0.67	0.83	1.00	1.17

ZT x - m s - K/N



Przeznaczenie elementu	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	X	-	X - bl. kwasoodporna 1.4301
	-	OC	OC - bl. ocynkowana
Grubość blachy s	5	5	5 - grubość 0,5 mm
	6	-	6 - grubość 0,6 mm
	-	7	7 - grubość 0,75 mm
	8	-	8 - grubość 0,8 mm
	1	1	1 - grubość 1,0 mm

18. ROZETA ROZ



Średnica DN	Ø80	Ø85	Ø90	Ø95	Ø100	Ø105	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø135
Dwr [mm]	86	91	96	101	106	111	116	121	126	131	136	141
Dzr [mm]	157	162	167	172	177	182	187	192	207	212	217	222
Waga [kg]	0.12	0.12	0.13	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.18	0.19	0.20

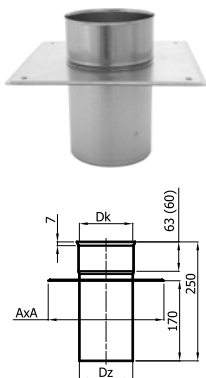
Średnica DN	Ø140	Ø145	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø280	Ø300	Ø315	Ø350	Ø400
Dwr [mm]	146	151	156	166	186	206	231	256	286	306	321	356	406
Dzr [mm]	227	242	247	257	277	297	322	347	377	397	412	448	498
Waga [kg]	0.21	0.22	0.23	0.25	0.28	0.30	0.34	0.37	0.41	0.44	0.46	0.51	0.58

ROZ x - m



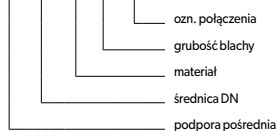
Przeznaczenie elementu	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	X	-	X - bl. kwasoodporna 1.4301
	-	OC	OC - bl. ocynkowana
Grubość blachy s	5	5	5 - grubość 0,5 mm
	6	-	6 - grubość 0,6 mm
	-	7	7 - grubość 0,75 mm
	8	-	8 - grubość 0,8 mm
	1	1	1 - grubość 1,0 mm

19. PODPORA POŚREDNIA PP



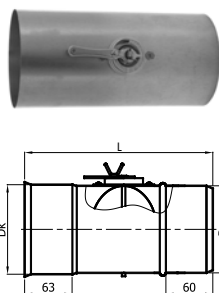
Średnica DN	Ø80	Ø100	Ø110	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
Dz [mm]	80.2	100.9	112.1	123.2	124.6	132.8	140.7	151.9	161.4	182.1	201.2	226.7	252.2	301.6	350.9	401.9	451.2	502.2
Dk [mm]	81.2	101.9	113.1	124.2	125.6	133.8	141.7	152.9	162.4	183.1	202.2	227.7	253.2	302.6	351.9	402.9	452.2	503.2
A [mm]	250	250	250	250	250	250	250	300	300	300	330	350	400	450	550	550	600	650
Waga [kg]	0.75	0.80	0.85	0.87	0.88	0.90	0.95	1.10	1.15	1.20	1.35	1.50	1.85	2.20	2.55	2.90	3.30	3.70

PP x - m s - k



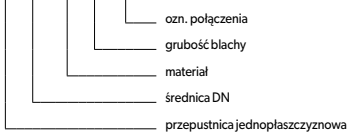
Przeznaczenie elementu	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	X	-	X - bl. kwasoodporna 1.4301
	-	OC	OC - bl. ocynkowana
Grubość blachy s	5	5	5 - grubość 0,5 mm
	6	-	6 - grubość 0,6 mm
	-	7	7 - grubość 0,75 mm
	8	-	8 - grubość 0,8 mm
	1	1	1 - grubość 1,0 mm

20. PRZEPUSTNICA JEDNOPLASZCZYNOWA PJ



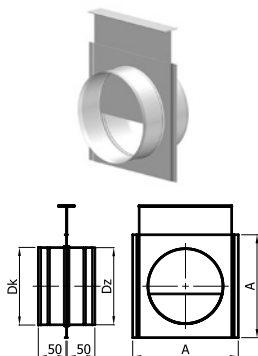
Średnica DN	Ø80	Ø100	Ø110	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
dz [mm]	80.2	100.9	112.1	123.2	132.8	140.7	151.9	161.4	182.1	201.2	226.7	252.2	301.6	350.9	401.9	451.2	502.2
L	130	150	160	170	180	190	200	210	230	250	275	250	300	350	400	450	500
Waga [kg]	0.18	0.26	0.29	0.33	0.38	0.45	0.50	0.58	0.73	0.90	1.15	1.4	2.05	4.15	5.40	6.80	8.50

PJ x - m s - k



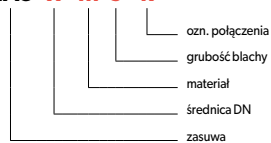
Przeznaczenie elementu	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	X	-	X - bl. kwasoodporna 1.4301
	-	OC	OC - bl. ocynkowana
Grubość blachy s	5	5	5 - grubość 0,5 mm
	6	-	6 - grubość 0,6 mm
	-	7	7 - grubość 0,75 mm
	8	-	8 - grubość 0,8 mm
	1	1	1 - grubość 1,0 mm

21. ZASUWA GILOTYNOWA ZAS



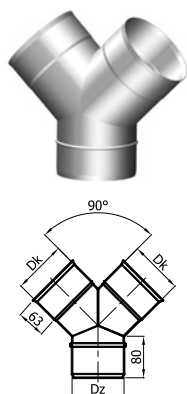
Średnica DN	Ø80	Ø100	Ø110	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
Dz [mm]	80.2	100.9	112.1	123.2	124.6	132.8	140.7	151.9	161.4	182.1	201.2	226.7	252.2	301.6	350.9	401.9	451.2	502.2
Dk [mm]	81.2	101.9	113.1	124.2	125.6	133.8	141.7	152.9	162.4	183.1	202.2	227.7	253.2	302.6	351.9	402.9	452.2	503.2
A [mm]	130	150	160	170	175	180	170	180	210	230	250	265	300	350	400	450	500	550
Waga [kg]	0.20	0.30	0.35	0.40	0.42	0.45	0.50	0.55	0.60	0.75	0.90	1.10	1.30	1.75	3.50	4.40	5.45	6.60

ZAS x - m s - k



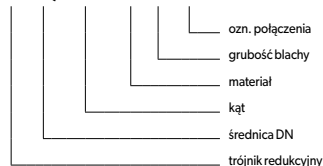
Przeznaczenie elementu	W	W	W - przewody wentylacyjne
Material	X	-	X - bl. kwasoodporna 1.4301
	-	OC	OC - bl. ocynkowana
Grubość blachy s	5	5	5 - grubość 0,5 mm
	6	-	6 - grubość 0,6 mm
	-	7	7 - grubość 0,75 mm
	8	-	8 - grubość 0,8 mm
	1	1	1 - grubość 1,0 mm

22. TRÓJNIK "PORTKI" YR/90



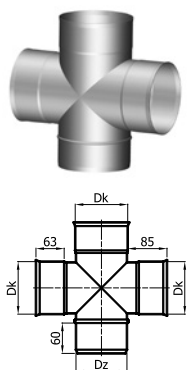
Średnica DN	Ø80	Ø100	Ø110	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
dz [mm]	80.2	100.9	112.1	123.2	124.6	132.8	140.7	151.9	161.4	182.1	201.2	226.7	252.2	301.6	350.9	401.9	451.2	502.2
Waga [kg]	0.32	0.42	0.48	0.54	0.57	0.60	0.67	0.75	0.81	0.95	1.10	1.31	1.55	2.05	2.50	3.20	3.90	4.65

YR x/90 - m s - k



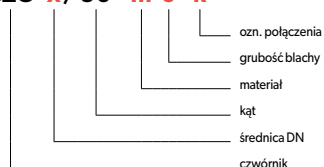
Przeznaczenie elementu	W	W	W - przewody wentylacyjne
Material	X	-	X - bl. kwasoodporna 1.4301
	-	OC	OC - bl. ocynkowana
Grubość blachy s	5	5	5 - grubość 0,5 mm
	6	-	6 - grubość 0,6 mm
	-	7	7 - grubość 0,75 mm
	8	-	8 - grubość 0,8 mm
	1	1	1 - grubość 1,0 mm

23. CZWÓRNIK CZO/90



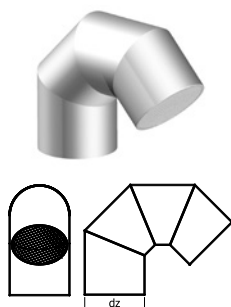
Średnica DN	Ø80	Ø100	Ø110	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
dz [mm]	80.2	100.9	112.1	123.2	124.6	132.8	140.7	151.9	161.4	182.1	201.2	226.7	252.2	301.6	350.9	401.9	451.2	502.2
Waga [kg]	0.20	0.30	0.35	0.40	0.42	0.45	0.50	0.55	0.60	0.75	0.90	1.10	1.30	1.75	3.50	4.40	5.45	6.60

CZO x/90 - m s - k



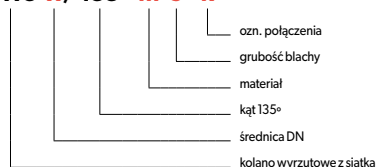
Przeznaczenie elementu	W	W	W - przewody wentylacyjne
Material	X	-	X - bl. kwasoodporna 1.4301
	-	OC	OC - bl. ocynkowana
Grubość blachy s	5	5	5 - grubość 0,5 mm
	6	-	6 - grubość 0,6 mm
	-	7	7 - grubość 0,75 mm
	8	-	8 - grubość 0,8 mm
	1	1	1 - grubość 1,0 mm

24. KOLANO WYRZUTOWE Z SIATKĄ KWS/135



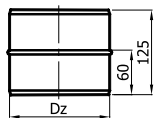
Średnica DN	Ø80	Ø100	Ø110	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
dz [mm]	80.2	100.9	112.1	123.2	124.6	132.8	140.7	151.9	161.4	182.1	201.2	226.7	252.2	301.6	350.9	401.9	451.2	502.2
Waga [kg]	0.40	0.60	0.68	0.80	0.81	0.83	0.95	1.00	1.21	1.40	1.51	1.70	2.30	2.90	3.30	4.70	5.70	6.80

KWS x/135 - m s - k



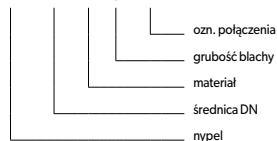
Przeznaczenie elementu	W	W	W - przewody wentylacyjne
Material	X	-	X - bl. kwasoodporna 1.4301
	-	OC	OC - bl. ocynkowana
Grubość blachy s	5	5	5 - grubość 0,5 mm
	6	-	6 - grubość 0,6 mm
	-	7	7 - grubość 0,75 mm
	8	-	8 - grubość 0,8 mm
	1	1	1 - grubość 1,0 mm

25. NYPEL - ZNY



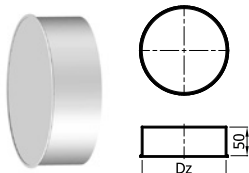
Średnica DN	Ø80	Ø100	Ø110	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
dz [mm]	80.2	100.9	112.1	123.2	124.6	132.8	140.7	151.9	161.4	182.1	201.2	226.7	252.2	301.6	350.9	401.9	451.2	502.2
Waga [kg]	0.12	0.16	0.17	0.19	0.20	0.21	0.22	0.24	0.26	0.29	0.31	0.35	0.40	0.47	0.55	0.63	0.70	0.79

ZNY x - m s - N



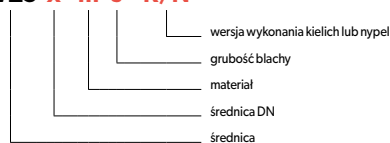
Przeznaczenie elementu	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	X	-	X - bl. kwasoodporna 1.4301
	-	OC	OC - bl. ocynkowana
Grubość blachy s	5	5	5 - grubość 0,5 mm
	6	-	6 - grubość 0,6 mm
	-	7	7 - grubość 0,75 mm
	8	-	8 - grubość 0,8 mm
	1	1	1 - grubość 1,0 mm

26. ZAŚLEPKA - WZS



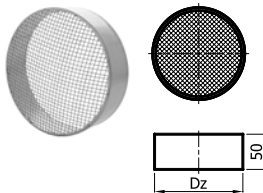
Średnica DN	Ø80	Ø100	Ø110	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
dz [mm]	80.2	100.9	112.1	123.2	124.6	132.8	140.7	151.9	161.4	182.1	201.2	226.7	252.2	301.6	350.9	401.9	451.2	502.2
Waga [kg]	0.12	0.16	0.17	0.19	0.20	0.21	0.22	0.24	0.26	0.29	0.31	0.35	0.40	0.47	0.55	0.63	0.70	0.79

WZS x - m s - K/N



Przeznaczenie elementu	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	X	-	X - bl. kwasoodporna 1.4301
	-	OC	OC - bl. ocynkowana
Grubość blachy s	5	5	5 - grubość 0,5 mm
	6	-	6 - grubość 0,6 mm
	-	7	7 - grubość 0,75 mm
	8	-	8 - grubość 0,8 mm
	1	1	1 - grubość 1,0 mm

27. ZAŚLEPKA Z SIATKĄ - WZSS



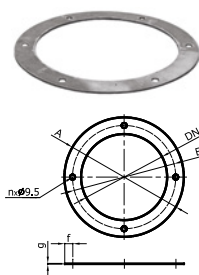
Średnica DN	Ø80	Ø100	Ø110	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500
dz [mm]	80.2	100.9	112.1	123.2	124.6	132.8	140.7	151.9	161.4	182.1	201.2	226.7	252.2	301.6	350.9	401.9	451.2	502.2
Waga [kg]	0.12	0.16	0.17	0.19	0.20	0.21	0.22	0.24	0.26	0.29	0.31	0.35	0.40	0.47	0.55	0.63	0.70	0.79

WZSS x - m s - K/N



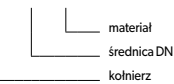
Przeznaczenie elementu	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	X	-	X - bl. kwasoodporna 1.4301
	-	OC	OC - bl. ocynkowana
Grubość blachy s	5	5	5 - grubość 0,5 mm
	6	-	6 - grubość 0,6 mm
	-	7	7 - grubość 0,75 mm
	8	-	8 - grubość 0,8 mm
	1	1	1 - grubość 1,0 mm

28. KOŁNIERZ O PRZEKROJU KOŁOWYM WG PN-EN 12220 - KŁ



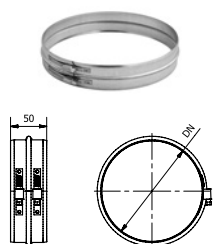
Ø DN	160	200	250	315	350	400	500	630
Ø B	192	233	283	352	392	438	538	670
Ø A	222	263	313	378	413	464	564	714
n	6	6	8	8	8	8	8	12
f	30	30	30	30	30	30	30	40
g	3	3	3	3	3	3	3	3

KŁ x - m



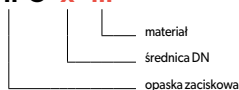
Przeznaczenie elementu	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	X	-	X - bl. kwasoodporna 1.4301
	-	OC	OC - bl. ocynkowana
Grubość blachy s	5	5	5 - grubość 0,5 mm
	6	-	6 - grubość 0,6 mm
	-	7	7 - grubość 0,75 mm
	8	-	8 - grubość 0,8 mm
	1	1	1 - grubość 1,0 mm

29. OPASKA ZACISKOWA OPII-O



Średnica DN	Ø80	Ø100	Ø110	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500	Ø630
dz [mm]	80	100	110	120	125	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	450	500	630
Waga [kg]	0.16	0.17	0.17	0.19	0.19	0.19	0.19	0.21	0.21	0.23	0.25	0.27	0.29	0.33	0.37	0.42	0.46	0.50	0.63

OPII-O x - m



Przeznaczenie elementu	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	X	-	X - bl. kwasoodporna 1.4301
	-	OC	OC - bl. ocynkowana
Grubość blachy s	-	5	5 - grubość 0,5 mm
	6	-	6 - grubość 0,6 mm