

System EW 0,8 mm podciśnienie, paliwa stałe, żaroodporny

		Nr kat.	Nazwa		
PODSTAWA KOMINA					
 EW0801	 EW0801+07	EW0801	Miska na kondensat z rurką odpływową		
		EW0801+07	Wyczystka 210x140 mm + miska z odpływem w dół		
		EW0844	Zaślepka z uchwytem i opaską		
RURY					
 EW0802 EW0803 EW0804	 FU0805	 EW0870	 EW08114	EW0802	Rura dł. 1000 mm
				EW0803	Rura dł. 500 mm
				EW0804	Rura dł. 250 mm
				EW0805	Rura dł. 1000 mm z uchwytemi montażowymi
				EW0870	Rura dł. 1000 mm z obejmą montażową
				EW08114	Rura teleskopowa 320-480 mm
WYCZYSTKI					
 EW0807	 EW0834	 EW0836	EW0807	Wyczystka 210x140 mm	
			EW0834	Podłączenie regulatora ciągu	
			EW0836	Podłączenie okrągłego regulatora ciągu	
TRÓJNIKI					
 EW0816	 EW0815	EW0816	Trójnik 45°		
		EW0815	Trójnik 87°		
		EW0831	Trójnik 60°		
KRÓCCE / DASZKI					
 EW0825	 EW0826	 EW0828	 EW08281	FU0825	Króciec dylatacyjny z kołnierzem
				EW0826	Króciec dylatacyjny
				FU0828	Daszek
				FU08281	Daszek stożkowy
KOLANA					
 EW0817 EW0818 EW0819	 EW0822 EW0829	 EW0823 EW0824	EW0817	Kolano sztywne 15°	
			EW0818	Kolano sztywne 30°	
 EW0819	 EW0821	 EW08101	 EW08102	EW0819	Kolano sztywne 45°
				EW0822	Kolano sztywne 87°
				EW0829	Kolano sztywne 90°
				EW0823	Kolano sztywne 87° z wyczystką
				EW0824	Kolano sztywne 90° z wyczystką
				EW0820	Kolano obrotowe 0-30°
				EW0821	Kolano obrotowe 0-45°
				EW08101	Kolano regulowane 0-90°
				EW08102	Kolano regulowane 0-90° z wyczystką

Dla wszystkich przedstawionych produktów istnieje możliwość wykonania większych średnic na zapytanie.



dla paliw stałych zaroodporny

Ø / Cena katalogowa netto (PLN)

Nr kat.	100	110	115	120	125	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	450	500
PODSTAWA KOMINA																		
EW0801	71	72	74	77	80	80	86	91	97	100	104	105	120	130	144	178	214	237
EW0801+07	161	166	173	183	190	190	197	210	225	232	255	283	308	338	359	421	478	533
EW0844	78	79	80	93	93	93	98	100	103	105	112	119	124	130	164	193	216	239
RURY																		
EW0802	120	126	138	144	155	155	165	178	189	210	234	264	293	350	408	466	523	583
EW0803	63	65	69	74	78	78	85	94	97	106	119	132	180	194	237	270	299	334
EW0804	38	40	46	54	56	56	63	71	74	77	86	94	121	143	178	190	199	222
EW0805	124	130	141	149	158	158	168	181	192	215	238	268	296	354	412	469	526	587
EW0870	136	143	153	157	168	168	180	193	203	228	250	279	308	365	422	478	537	597
EW08114	164	166	173	194	195	195	209	209	240	243	261	294	328	386	422	474	516	573
WYCZYSTKI																		
EW0807	109	113	120	126	130	130	136	144	155	159	183	209	224	246	254	293	320	355
EW0834	115	118	120	130	136	136	139	153	157	164	188	213	246	296	345	395	443	493
EW0836	120	126	138	144	155	155	165	178	189	210	234	264	293	350	408	466	523	583
TRÓJNIKI																		
EW0816	136	139	141	157	178	178	195	205	224	273	324	464	510	603	755	932	1033	1145
EW0815	105	110	118	126	136	136	141	153	168	189	210	234	270	336	499	645	788	877
EW0831	136	139	141	157	178	178	195	205	224	273	324	464	510	603	755	932	1033	1145
KRÓCCE / DASZKI																		
FU0825	141	144	149	164	167	167	173	189	193	203	213	228	287	313	392	440	497	547
EW0826	93	95	98	99	103	103	105	112	118	126	139	158	229	273	328	406	443	493
FU0828	46	48	53	55	62	62	65	75	78	86	96	120	209	271	305	383	388	431
FU08281	59	59	59	60	61	61	61	62	66	104	149	197	227	323	386	562	572	595
KOLANA																		
EW0817	94	97	100	105	112	112	120	126	136	141	155	178	229	261	298	359	430	477
EW0818	97	100	104	106	120	120	123	136	141	155	167	202	254	279	336	392	467	521
EW0819	97	100	104	106	120	120	123	136	141	155	167	202	254	279	336	392	467	521
EW0822	139	141	144	157	167	167	178	213	233	285	305	325	374	398	449	601	685	802
EW0829	139	141	144	157	167	167	178	213	233	285	305	325	374	398	449	601	685	802
EW0823	173	175	178	199	205	205	213	250	271	324	347	363	414	436	471	638	721	838
EW0824	173	175	178	199	205	205	213	250	271	324	347	363	414	436	471	638	721	838
EW0820	91	96	99	101	113	113	117	129	134	146	159	192	240	264				
EW0821	91	96	99	101	113	113	117	129	134	146	159	192	240	264				
EW08101	118	120	124	137	144	144	153	181	200	247	261	282	322	374				
EW08102	148	151	153	170	170	178	181	216	232	277	297	313	354	426				

Istnieje możliwość zamówienia elementów z blachy o grubości 1,0 mm. W celu uzyskania ceny takiego elementu należy do cen powyżej doliczyć 18%.
Dla wszystkich przedstawionych produktów istnieje możliwość wykonania większych średnic na zapytanie.

System EW 0,8 mm podciśnienie, paliwa stałe, żaroodporny

		Nr kat.	Nazwa			
DRZWICZKI / KRATKI WENTYLACYJNE						
					FU13	Drzwiczki 210x140 mm
					FU14	Drzwiczki 300x150 mm
					FU0960	Drzwiczki 210x140 mm z króćcem 60 mm
					FU1060	Drzwiczki 300x150 mm z króćcem 60 mm
					FU51P	Drzwiczki 210x140 mm z kratką wentylacyjną i króćcem 60 mm
					FU11150	Przedłużenie FU13 L=150 mm
					FU11250	Przedłużenie FU13 L=250 mm
					FU11500	Przedłużenie FU13 L=500 mm
					ALBI21	Kratka wentylacyjna
					FU85130	Kratka wentylacyjna okrągła 130 mm
ELEMENTY REDUKCYJNE / ROZSZERZAJĄCE						
		EWR	EWE	EWR08	Element redukcyjny kielich (mufa) znajduje się po stronie o mniejszej średnicy	
				EWE08	Element rozszerzający kielich (mufa) znajduje się po stronie większej średnicy	
WSPORNIKI / ELEMENTY DODATKOWE						
				FU40	Obejma montażowa	
				EW0833	Króciec pośredni dylatacyjny	
				FU312	Podpora pośrednia	
				TNV09	Wspornik ścienny odległość od ściany 50 mm	
				VL293	Wspornik ścienny przestawny 50-360 mm	
				VL12	Opaska mocująca do stropu-montaż na taśmie	
				VL16	Opaska mocująca do stropu- montaż na pręcie gwintowanym	
				FU45	Opaska zaciskowa	
				FU72	Kołnierz	
				EW0842	Mufa dwuścienna	
				EW0832	Złączka króćca kotła	
				EW0832A	Złączka do króćca kotła z odpływem	
				FU39	Powłoka izolacyjna	
				FU35	Regulator ciągu 210x140 mm z króćcem 150 mm do podłączenia z EW34	
				FU37	Regulator ciągu ocynkowany 154 mm	
				FU38	Regulator ciągu stal nierdzewna 150 mm	
				VL08E	Regulator ciągu z obejmą mocującą	
				SEW0899	Kłapa spalinowa ręczna	

Dla wszystkich przedstawionych produktów istnieje możliwość wykonania większych średnic na zapytanie.



dla paliw stałych żaroodporny

Ø / Cena katalogowa netto (PLN)

Nr kat.	100	110	115	120	125	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	450	500	
DRZWICZKI / KRATKI WENTYLACYJNE																			
FU13																			108
FU14																			199
FU0960																			152
FU1060																			243
FU51P																			217
FU11150																			84
FU11250																			104
FU11500																			204
ALBI21																			80
FU85130																			90
NALEŻY PODAĆ ŚREDNICE PO OBU STRONACH ELEMENTU (CENA WIĘKSZEJ ŚREDNICY)																			
EWR08		65	69	74	78	78	85	94	97	106	119	132	180	194	237	270	299	334	
EWE08		65	69	74	78	78	85	94	97	106	119	132	180	194	237	270	299	334	
WSPORNIKI / ELEMENTY DODATKOWE																			
FU40	38	39	40	46	50	50	50	56	59	64	68	68	71	71	74	82	87	96	
EW0833	162	166	168	199	205	205	212	221	244	253	264	297	330	393	459	520	586	652	
FU312	163	163	163	184	188	188	206	219	224	230	244	268	293	320	375	428	482	534	
TNV09	62	64	65	72	72	72	75	75	81	86	86	86	89	115	143	170	198	224	
VL293	123	125	127	135	135	135	140	140	140	158	158	158	164	201	242	283	333	380	
VL12	129	129	129	129	129	129	129	145	145	145	166	166	166	185	185	185	185	208	
VL16	129	129	129	129	129	129	129	145	145	145	166	166	166	185	185	185	185	208	
FU45	27	27	27	27	27	27	27	33	33	33	39	39	39	64	64	64	64	70	
FU72	46	46	46	46	46	46	46	52	52	52	59	59	69	86	102	125	144	183	
VL11	204	207	209	222	222	222	232	232	232	264	264	264	270	332	401	472	544	605	
EW0842	67	69	71	78	81	81	85	85	90	93	109	114	123	144	168	204	241	293	
EW0832	56	56	60	65	67	68	71	71	74	79	81	85	88	99	109	113	121	135	
EW0832A	68	73	74	81	84	84	85	88	93	94	95	101	106	113	121	126	136	151	
FU39	52	56	57	57	59	59	66	71	78	87	98	110	123	136	144	152			
FU35																			344
FU37																			185
FU38																			334
VL08E																			384
SEW0899	96	101	103	109	112	114	120	130	137	152	167	194	220	253	293	345	366	405	

Istnieje możliwość zamówienia elementów z blachy o grubości 1,0 mm. W celu uzyskania ceny takiego elementu należy do cen powyżej doliczyć 18%. Dla wszystkich przedstawionych produktów istnieje możliwość wykonania większych średnic na zapytanie.

System OVAL - 0,8 mm podciśnienie, paliwa stałe, żaroodporny

		Nr kat.	Nazwa	
PODSTAWA KOMINA				
 OVEW0801*	 OV-FU0801+07*	OV/EW0801*	Miska na kondensat z rurką odpływową w bok	
		OV/FU0801+07*	Wyczystka 210x140 mm + miska z odpływem w dół	
RURY				
 OV/EW0802 OV/EW0803 OV/EW0804	 OV/EW0805	OV/EW0802	Rura dł. 1000 mm	
		OV/EW0803	Rura dł. 500 mm	
		OV/EW0804	Rura dł. 250 mm	
		OV/EW0805	Rura dł. 1000 mm z uchwytyami montażowymi	
WYCZYSTKI				
 OV/FU0807*	 OVEW0834*	OV/FU0807*	Wyczystka 210x140 mm	
		OV/EW0834*	Podłączenie regulatora ciągu	
TRÓJNIKI				
 OVEW0815*	 OVEW0816*	OV/EW0815*	Trójnik 87°	
		OV/EW0816*	Trójnik 45°	
KRÓCCE / DASZKI				
 OV/FU0828	 OV/FU0825	 OV/EW0826	OV/FU0828	Daszek
			OV/FU0825	Króciec dylatacyjny z kołnierzem
			OV/EW0826	Króciec dylatacyjny
DRZWICZKI / KRATKI WENTYLACYJNE				
 FU0960	 FU13	 FU11150 FU11250 FU11500	FU0960	Drzwiczki 210x140 mm z króćcem 60 mm
			FU13	Drzwiczki 210x140 mm
			FU11150	Przedłużenie FU13 L=150 mm
			FU11250	Przedłużenie FU13 L=250 mm
			FU11500	Przedłużenie FU13 L=500 mm
PRZEJŚCIA				
 OV/EW0800	OV/EW0800	OV/EW0800	Przejęcie z owalu na okrągły	

* Dla zaznaczonych elementów przy zamówieniu należy podać miejsce wykonania wyjścia lub rurki odpływowej np.: „wyjście trójnika od strony dłuższego boku”. Dla wszystkich przedstawionych produktów istnieje możliwość wykonania większych średnic na zapytanie.



dla paliw stałych żaroodporne

Ø / Cena katalogowa netto (PLN)

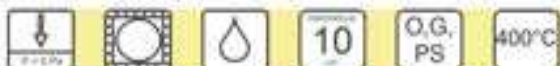
Nr kat.	100x193		120x240		130x255	
	100x180	120x180	110x220	120x225	130x220	140x250
PODSTAWA KOMINA						
OV/EW0801*	102	109	111	112	116	117
OV/FU0801+07*	213	226	230	234	258	286
RURY						
OV/EW0802	199	210	223	237	262	294
OV/EW0803	105	109	114	120	134	148
OV/EW0804	79	81	84	86	96	105
OV/EW0805	204	214	227	240	267	300
WYCZYSTKI						
OV/FU0807*	164	172	176	178	206	235
OV/EW0834*	170	176	180	183	209	238
TRÓJNIKI						
OV/EW0815*	147	189	199	210	237	262
OV/EW0816*	175	213	231	248	275	375
KRÓCCE / DASZKI						
OV/FU0828	84	87	92	96	110	135
OV/FU0825	210	216	221	227	238	255
OV/EW0826	177	182	188	194	205	222
DRZWICZKI / KRATKI WENTYLACYJNE						
FU0960	152					
FU13	108					
FU11150	84					
FU11250	104					
FU11500	204					
PRZEJŚCIA						
OV/EW0800	105	109	114	120	134	148

* Dla zaznaczonych elementów przy zamówieniu należy podać miejsce wykonania wyjścia lub rurki odpływowej np.: „wyjście trójnika od strony dłuższego boku”. Dla wszystkich przedstawionych produktów istnieje możliwość wykonania większych średnic na zapytanie.

Istnieje możliwość zamówienia elementów z blachy 1,0 mm. W celu uzyskania ceny takiego elementu należy do cen powyżej doliczyć 18 %.

System EW-MAMMUT wkład ceramiczny do urządzeń na paliwa stałe

		Nr kat.	Nazwa
PODSTAWA KOMINA			
		EWM01	Miska na kondensat z odpływem w bok
RURY			
		EWM02	Rura dł.660mm
		EWM03	Rura dł.330mm
WYCZYSTKI			
		EWM07	Wyczystka L-420 mm wyjście L-30 mm+FU50
TRÓJNIKI			
		EWM15	Trójnik 87°-L-420 mm wyjście L-115 mm
KRÓCCE			
		EWM25	Płyta końcowa z kołnierzem
KOLANA			
		EWM18	Kolano 30°
DRZWICZKI / KRATKI WENTYLACYJNE			
		FU13	Drzwiczki 210x140 mm
		FU14	Drzwiczki 300x150 mm
		ALBI21	Kratka wentylacyjna
ELEMENTY DODATKOWE			
		EWM70	Obejma do montażu
		EWM40	Obejma dystansowa
		EWM45	Obejma stabilizująca
		DWM361/3	Klej 3 kg



Ø / Cena katalogowa netto (PLN)

Nr kat.	120	140	160	180	200
PODSTAWA KOMINA					
EWM01	351	366	381	396	409
RURY					
EWM02	62	67	102	114	125
EWM03	74	78	91	102	111
WYCZYSTKI					
EWM07	289	307	328	348	377
TRÓJNIKI					
EWM15	226	236	256	275	294
KRÓCCE					
EWM25	179	187	217	225	235
KOLANA					
EWM18	146	171	187	196	212
DRZWICZKI / KRATKI WENTYLACYJNE					
FU13			108		
FU14			199		
ALBI21			60		
ELEMENTY DODATKOWE					
EWM70	28	32	36	41	45
EWM40	46	55	58	62	62
EWM45	12	15	17	20	22
DWM361/3			77		

System FERRO LUX połączenie do kominków i urządzeń na paliwa stałe

	Nr kat.	1...KOLOR CZARNY	2...KOLOR CZARNY METALICZNY
RURY			
 FERRO1465	FERRO.465	FERRO1465	FERRO2465
 FERRO1418	FERRO.418	FERRO1418	FERRO2418
 FERRO1951 nowość	FERRO.951	FERRO1951	FERRO2951
 FERRO1464	FERRO.464	FERRO1464	FERRO2464
 FERRO1451	FERRO.451	FERRO1451	FERRO2451
 FERRO1401 FERRO1402 FERRO1403 FERRO1405 FERRO1406	FERRO.450	FERRO1450	FERRO2450
 FERRO1102 nowość	FERRO.406	FERRO1406	FERRO2406
 FERRO1403	FERRO.405	FERRO1405	FERRO2405
 FERRO1403	FERRO.403	FERRO1403	FERRO2403
 FERRO1102	FERRO.102	FERRO1102	FERRO2102
 FERRO1402	FERRO.402	FERRO1402	FERRO2402
 FERRO1401	FERRO.401	FERRO1401	FERRO2401
 FERRO1416	FERRO.416	FERRO1416	FERRO2416
 FERRO1417	FERRO.417	FERRO1417	FERRO2417
 FERRO1443	FERRO.443	FERRO1443	FERRO2443
MUFY			
 FERRO1414 FERRO1413	FERRO.413	FERRO1413	FERRO2413
	FERRO.414	FERRO1414	FERRO2414
KOLANA			
 FERRO1408 FERRO1410 FERRO1411 FERRO1412	FERRO.412	FERRO1412	FERRO2412
 FERRO1461 FERRO1460	FERRO.460	FERRO1460	FERRO2460
 FERRO1409	FERRO.411	FERRO1411	FERRO2411
 FERRO1461	FERRO.461	FERRO1461	FERRO2461
 FERRO1410	FERRO.410	FERRO1410	FERRO2410
 FERRO1409	FERRO.409	FERRO1409	FERRO2409
 FERRO1454	FERRO.408	FERRO1408	FERRO2408
 FERRO.1446	FERRO.454	FERRO1454	FERRO2454
 FERRO1407	FERRO.446	FERRO1446	FERRO2446
 FERRO1101	FERRO.407	FERRO1407	FERRO2407
 FERRO.415	FERRO.101	FERRO1101	FERRO2101
	FERRO.431	FERRO1431	FERRO2431
	FERRO.415	FERRO1415	FERRO2415









Ø / Cena katalogowa netto (PLN)

3...KOLOR SZARY	4...KOLOR JASNO SZARY	Nazwa elementu	120	130	150	160	180	200	250
RURY									
FERRO3465	FERRO4465	Rura dł. 150 mm z kołnierzem kondensacyjnym	63	64	67	69	71	78	99
FERRO3418	FERRO4418	Rura dł. 300 mm z klapą spalinową	74	76	77	80	82	90	112
FERRO3951	FERRO4951	Rura dł. 300mm z klapą spalinową -pręt 1000mm	77	79	80	83	85	93	115
FERRO3464	FERRO4464	Rura dł. 300 mm z rewizją i klapą spalinową	78	79	83	87	90	95	119
FERRO3451	FERRO4451	Rura dł. 500 mm z rewizją i klapą spalinową	80	81	90	92	95	100	126
FERRO3450	FERRO4450	Rura dł. 1000 mm z rewizją i klapą spalinową	132	137	139	139	144	148	190
FERRO3406	FERRO4406	Rura przedłużająca dł. 150 mm	35	36	38	41	44	51	64
FERRO3405	FERRO4405	Rura przedłużająca dł. 250 mm	51	52	55	57	60	66	83
FERRO3403	FERRO4403	Rura przedłużająca dł. 500 mm	73	74	78	80	82	90	114
FERRO3102	FERRO4102	Rura przedłużająca dł. 500 mm z radiatorem			111	115	132	146	
FERRO3402	FERRO4402	Rura przedłużająca dł. 750 mm	86	88	89	92	95	104	129
FERRO3401	FERRO4401	Rura przedłużająca dł. 1000 mm	106	109	112	117	122	129	164
FERRO3416	FERRO4416	Zestaw składający się z przedłużonego kolana z klapą spalinową + _413	174	174	180	183	185	192	241
FERRO3417	FERRO4417	Zestaw składający się z przedłużonego kolana łukowego z klapą spalinową + _413			398				
FERRO3443	FERRO4443	Łącznik rur	44	45	47	49	52	57	71
MUFY									
FERRO3413	FERRO4413	Mufa dwucienna 100 mm	60	63	63	67	69	76	95
FERRO3414	FERRO4414	Mufa dwucienna 200 mm	74	76	76	78	81	90	111
KOLANA									
FERRO3412	FERRO4412	Kolano 15°	70	71	72	76	78	83	106
FERRO3460	FERRO4460	Kolano 15° z wyczystką	80	81	83	87	90	95	119
FERRO3411	FERRO4411	Kolano 30°	70	71	72	76	78	83	106
FERRO3461	FERRO4461	Kolano 30° z wyczystką	87	88	91	94	97	101	127
FERRO3410	FERRO4410	Kolano 45°	76	76	78	80	83	90	112
FERRO3409	FERRO4409	Kolano 45° z wyczystką	88	90	92	97	99	104	129
FERRO3408	FERRO4408	Kolano 60°	78	79	81	83	87	92	115
FERRO3454	FERRO4454	Kolano 90°	80	81	83	87	90	95	119
FERRO3446	FERRO4446	Kolano łukowe 90°			312				
FERRO3407	FERRO4407	Kolano 90° z wyczystką	95	97	99	101	105	111	138
FERRO3101	FERRO4101	Kolano obrotowe 0 - 90°	80	81	83	87	90	95	119
FERRO3431	FERRO4431	Kolano obrotowe 0 - 90° z wyczystką	95	97	99	101	105	111	138
FERRO3415	FERRO4415	Kolano z przedłużeniem i klapą spalinową oraz wyczystką	145	145	147	151	153	161	199

Kolor zielony oznacza elementy dostępne na stanie magazynowym Jeremias „od ręki”. Możliwość wysyłki kurierem (48h) na koszt odbiorcy

System FERRO LUX podłączenie do kominków i urządzeń na paliwa stałe

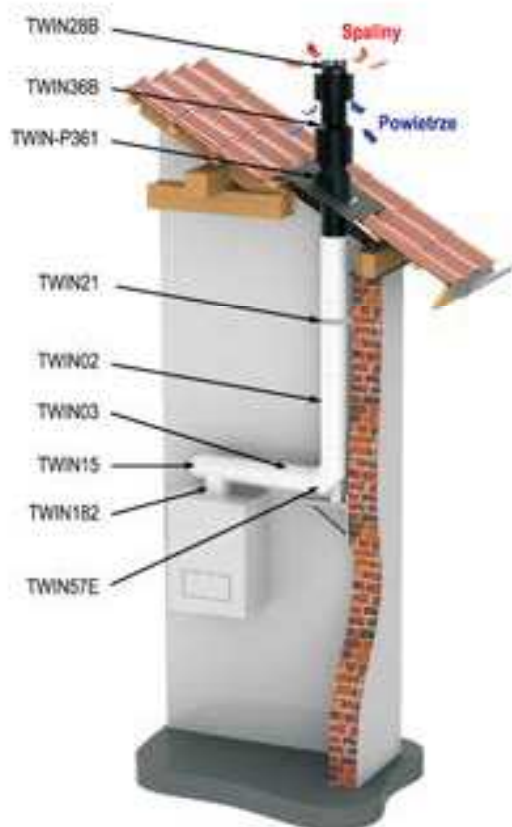
	Nr kat.	1...KOLOR CZARNY	2...KOLOR CZARNY METALICZNY
PRZEJŚCIA			
 <p>FERRO1463</p>  <p>FERRO1462</p>  <p>FERRO1422</p>  <p>FERRO1496</p>	FERRO.463	FERRO1463	FERRO2463
	FERRO.462	FERRO1462	FERRO2462
	FERRO.422	FERRO1422	FERRO2422
	FERRO.496130160	FERRO1496130160	FERRO2496130160
	FERRO.496150160	FERRO1496150160	FERRO2496150160
	FERRO.496150180	FERRO1496150180	FERRO2496150180
	FERRO.496150200	FERRO1496150200	FERRO2496150200
	FERRO.496160160	FERRO1496160160	FERRO2496160160
	FERRO.496160180	FERRO1496160180	FERRO2496160180
	FERRO.496160200	FERRO1496160200	FERRO2496160200
	FERRO.496180180	FERRO1496180180	FERRO2496180180
	FERRO.496180200	FERRO1496180200	FERRO2496180200
FERRO.496200200	FERRO1496200200	FERRO2496200200	
REDUKCJE			
<p>FERRO-R</p> 	FERRO-R0130120	FERRO-R1130120	FERRO-R2130120
	FERRO-R0160150	FERRO-R1160150	FERRO-R2160150
	FERRO-R0180150	FERRO-R1180150	FERRO-R2180150
	FERRO-R0200180	FERRO-R1200180	FERRO-R2200180
ROZSZERZENIA			
<p>FERRO-E</p> 	FERRO-E0120130	FERRO-E1120130	FERRO-E2120130
	FERRO-E0150160	FERRO-E1150160	FERRO-E2150160
	FERRO-E0150180	FERRO-E1150180	FERRO-E2150180
	FERRO-E0180200	FERRO-E1180200	FERRO-E2180200



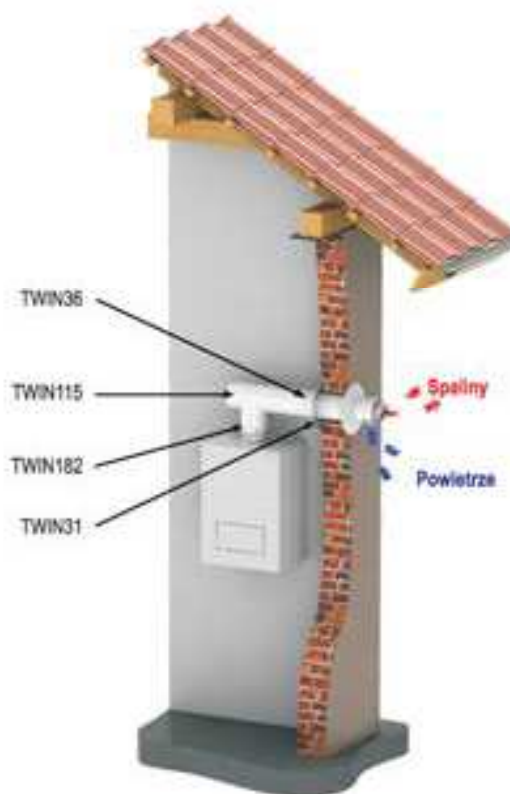
Ø / Cena katalogowa netto (PLN)

3...KOLOR SZARY	4...KOLOR JASNOSZARY	Nazwa elementu	120	130	150	160	180	200	250		
PRZEJŚCIA											
FERRO3463	FERRO4463	Przejście przez strop kwadratowe	92	94	97	100	106	112	142		
FERRO3462	FERRO4462	Przejście przez strop okrągłe	91	92	92	99	104	108	137		
FERRO3422	FERRO4422	Rozeta ścienna 55 mm	11	13	14	15	17	19	23		
FERRO3496130160	FERRO4496130160	Złączka ferro -rura ceramiczna 130/160 mm	71								
FERRO3496150160	FERRO4496150160	Złączka ferro -rura ceramiczna 150/160 mm	74								
FERRO3496150180	FERRO4496150180	Złączka ferro -rura ceramiczna 150/180 mm	83								
FERRO3496150200	FERRO4496150200	Złączka ferro -rura ceramiczna 150/200 mm	92								
FERRO3496160160	FERRO4496160160	Złączka ferro -rura ceramiczna 160/160 mm	77								
FERRO3496160180	FERRO4496160180	Złączka ferro -rura ceramiczna 160/180 mm	87								
FERRO3496160200	FERRO4496160200	Złączka ferro -rura ceramiczna 160/200 mm	95								
FERRO3496180180	FERRO4496180180	Złączka ferro -rura ceramiczna 180/180 mm	90								
FERRO3496180200	FERRO4496180200	Złączka ferro -rura ceramiczna 180/200 mm	100								
FERRO3496200200	FERRO4496200200	Złączka ferro -rura ceramiczna 200/200 mm	102								
WIĘKSZA ŚREDNICA PO STRONIE ŚCIŚNIĘCIA											
FERRO-R3130120	FERRO-R4130120	Redukcja 130 - 120 mm	31								
FERRO-R3160150	FERRO-R4160150	Redukcja 160 - 150 mm	33								
FERRO-R3180150	FERRO-R4180150	Redukcja 180 - 150 mm	38								
FERRO-R3200180	FERRO-R4200180	Redukcja 200 - 180 mm	43								
MNIEJSZA ŚREDNICA PO STRONIE ŚCIŚNIĘCIA											
FERRO-E3120130	FERRO-E4120130	Rozszerzenie 120 - 130 mm	31								
FERRO-E3150160	FERRO-E4150160	Rozszerzenie 150 - 160 mm	33								
FERRO-E3150180	FERRO-E4150180	Rozszerzenie 150 - 180 mm	38								
FERRO-E3180200	FERRO-E4180200	Rozszerzenie 180 - 200 mm	43								

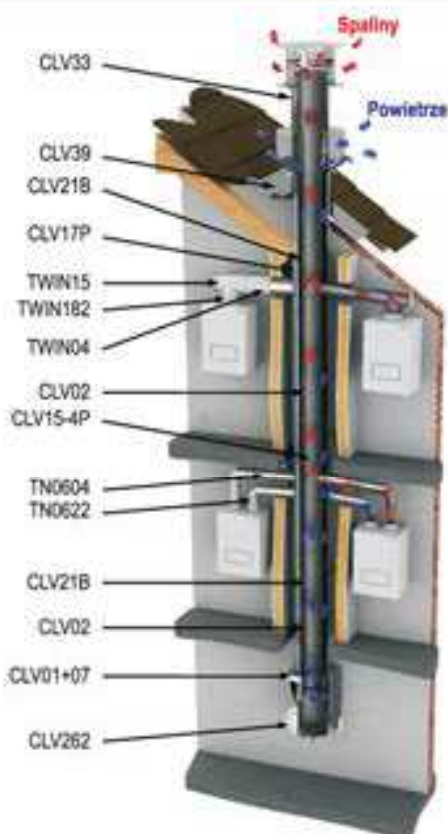
Schematy montażu systemów koncentrycznych / zbiorczych



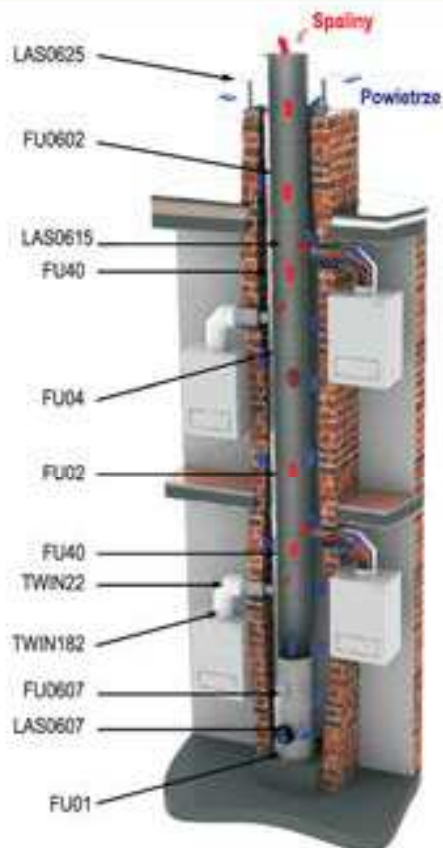
Schemat montażu systemu spalinowo-powietrznego TWIN



Schemat montażu systemu spalinowo-powietrznego TWIN przez ścianę



Schemat montażu systemu CLV



Schemat montażu systemu LAS

Opis systemów koncentrycznych / zbiorczych

Ogólny opis systemów koncentrycznych:

ZAKRES ZASTOSOWANIA	
TWIN	Koncentryczny system odprowadzania spalin dla urządzeń kondensacyjnych i turbo, umożliwia pracę niezależną od wentylacji pomieszczenia. Może być montowany jako indywidualny system odprowadzania spalin lub przyłącze do układów zbiorczych.
CLV	Zbiorczy koncentryczny system powietrzno-spalinowy, umożliwiający odprowadzanie spalin z 16 urządzeń grzewczych turbo lub kondensacyjnych.
LAS	Wkład kominowy tworzący wraz z kanałem kominowym zbiorczy system powietrzno-spalinowy. Umożliwia odprowadzenie spalin z 10 urządzeń grzewczych.

Szczegółowy opis techniczny

	Olej	Gaz	Tempe- ratura spalin	Materiał	Grubość ścianki minimalna	Klasa ciśnieniowa	Certyfikat CE	Klasyfikacja CE
TWIN	●	●	≤200°C	L99/1.4301/1.4404	0,4 mm	Podciśnienie/ Nadciśnienie do 200 Pa	0036 CPD 9174 031	T200-P1-W-Vm-L20040-O00 T200-N1-W-Vm-L20040-O00 T200-P1-W-V2-L50040-O00 T200-N1-W-V2-L50040-O00
CLV	●	●	≤200°C	1.4301/1.4404	0,6 mm	Podciśnienie/ Nadciśnienie do 200 Pa	0036 CPD 9174 019	T200-P1-W-V2-L50060-O00 T200-N1-W-V2-L50060-O00
LAS	●	●	≤200°C	1.4571/14404	0,6 mm	Podciśnienie	Z-7.5-3004	T200-N1-O-W-1-L-90-O00