



Przewodnik instalatora systemów odprowadzania spalin jeremias

Systemy: TWIN, EW-ECO, EW-ECO ALBI, EW-FLEX, DW-ECO, DW-ECO ALBI



OLEJ



GAZ



TWIN
(dla kotłów kondensacyjnych i turbo,
Adaptory dla kotłów z zamkniętą komorą spalania)
s. 4-9



EW-ECO ALBI
(nadciśnienie 200 Pa)
s. 10 - 11



DW-ECO ALBI
(nadciśnienie 200 Pa)
s. 12-13



EW-ECO
(podciśnienie)
s. 14-15



TWIN
(dla kotłów kondensacyjnych i turbo,
Adaptory dla kotłów z zamkniętą komorą spalania)
s. 4-9



EW-ECO ALBI
(nadciśnienie 200 Pa)
s. 10 - 11



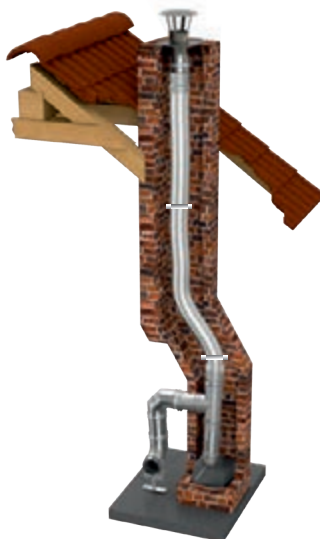
DW-ECO ALBI
(nadciśnienie 200 Pa)
s. 12-13



EW-ECO
(podciśnienie)
s. 14-15



EW-ECO ALBI
(nadciśnienie 200 Pa)
s. 16-17



EW-FLEX
s. 18-19



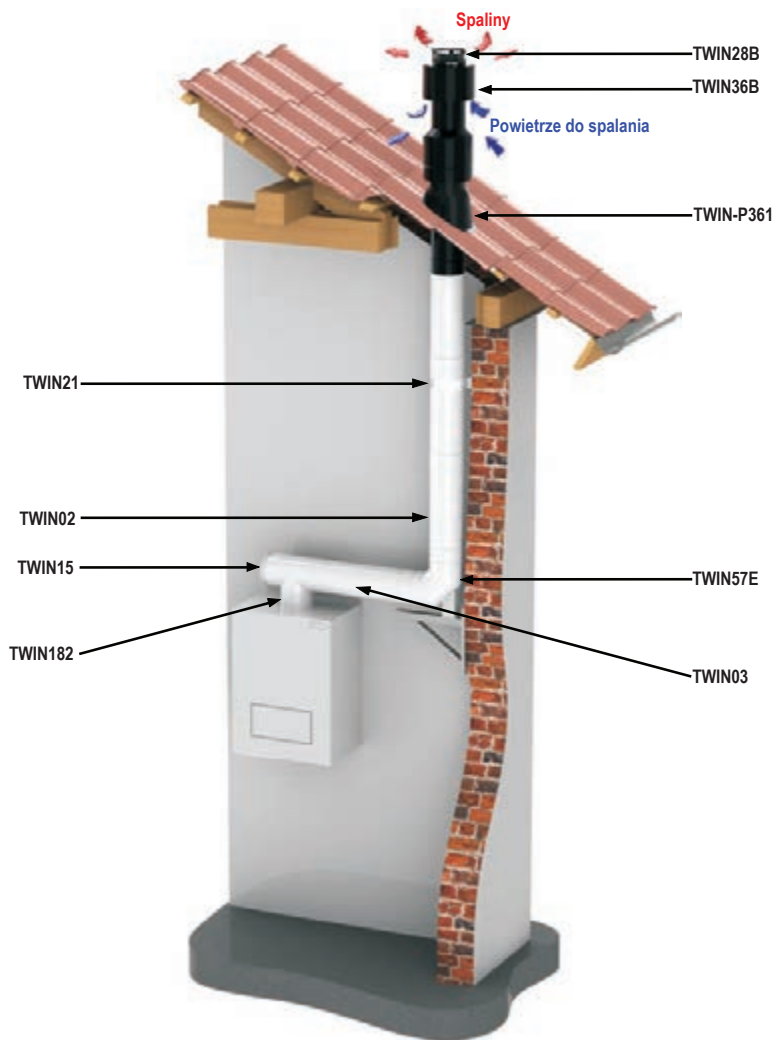
DW-ECO
(podciśnienie)
s.20-21



DW-ECO ALBI
(nadciśnienie 200 Pa)
s. 22-23

System koncentryczny powietrzno-spalinowy TWIN dla kotłów turbo i kondensacyjnych

Przykład montażu systemu powietrzno-spalinowego TWIN przez dach za pośrednictwem terminala powietrzno-spalinowego



UWAGA:
w każdym połączeniu mu-
fowym należy umieścić
uszczelkę ALBI26

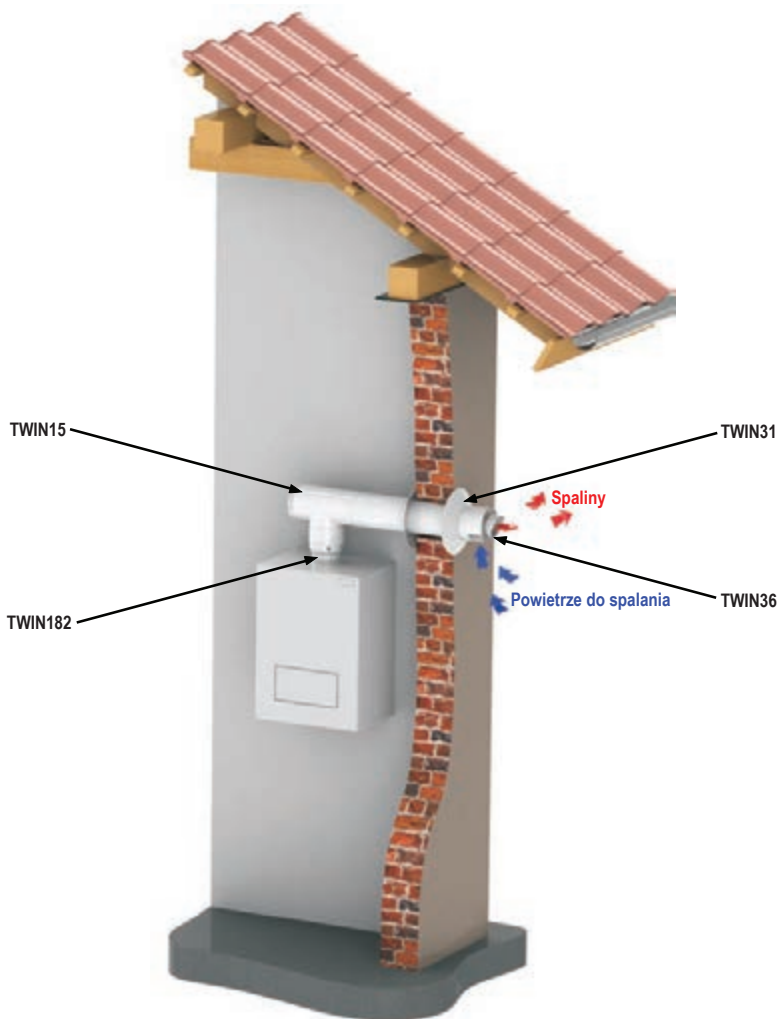
System koncentryczny powietrzno-spalinowy TWIN dla kotłów turbo i kondensacyjnych

Nr katalogowy Jeremias	Rysunek	Nazwa elementu	Ø / Cena katalogowa netto (PLN)			
			60/100	80/125	100/150	110/160
TWIN01		Blachy konsoli	153	153	153	164
TWIN21		Wspornik ścienny odległość od ściany 50 mm	49	49	58	62
TWIN57E		Kolano 87° z podporą ekonomic	164	176	227	263
TWIN07		Płyta fundamentowa dla wsporników pośrednich	158	158	174	187
TWIN02		Rura dl. 1000 mm	149	168	202	231
TWIN03		Rura dl. 500 mm	104	106	140	164
TWIN04		Rura dl. 250 mm	87	91	116	137
TWIN62		Rura odwodnieniowa dla części poziomej	156	167	218	231
TWIN64		Rura odwodnieniowa dla części pionowej	133	140	198	213
TWIN30		Element kontrolny - prosty	179	192	218	231
TWIN115		Trójnik 87° - rewizyjny z króćcami pomiarowymi	198	220	285	305
TWIN215		Trójnik 87° - rewizyjny z króćcami pomiarowymi i odwodnieniem	257	284	350	370
TWIN315		Trójnik 87° - rewizyjny z króćcami pomiarowymi rozszerzający 60/100-80/125	225			
TWIN415		Trójnik 87° - rewizyjny z króćcami pomiarowymi i odwodnieniem rozszerzający 60/100-80/125	290			
TWIN15		Trójnik 87° - rewizyjny	178	191	265	295
TWIN35B		Zakończenie pionowe systemu TWIN	76	117	122	149
TWIN36A		Rura 750 mm z zakończeniem pionowym	134	145	149	160
TWIN28A		Daszek do zakończenia twin 36A i TWIN 35B	32	32	37	38
TWIN36B		Rura 930 mm z zakończeniem pionowym do montażu z TWIN-P361	150	161		
TWIN28B		Daszek do zakończenia TWIN 36B	32	32		

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


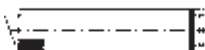





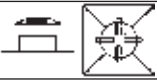









System koncentryczny powietrzno-spalinowy TWIN dla kotłów turbo i kondensacyjnych

Przykład montażu systemu powietrzno-spalinowego TWIN wyrzut spalin bezpośrednio przez ścianę



UWAGA:
w każdym połączeniu mu-
-fowym należy umieścić
uszczelkę ALBI26

System koncentryczny powietrzno-spalinowy TWIN dla kotłów turbo i kondensacyjnych

Nr katalogowy Jeremias	Rysunek	Nazwa elementu	Ø / Cena katalogowa netto (PLN)			
			60/100	80/125	100/150	110/160
TWIN35		Zakończenie poziome systemu TWIN długość 250 mm	115	151	166	176
TWIN36		Rura 750 mm z zakończeniem poziomym	156	167	176	188
TWIN17		Kolano sztywne 15°	113	129	184	212
TWIN18		Kolano sztywne 30°	113	129	184	212
TWIN19		Kolano sztywne 45°	113	129	184	212
TWIN22		Kolano sztywne 87°	154	167	218	254
TWIN67		Kolano sztywne 87° z rewizją	202	221	270	289
TWIN63		Przykrycie wylotu komina	82	86	99	126
TWIN52		Przejście przez dach płaski (stal nierdzewna)	178	178	221	236
TWIN53		Przejście przez dach 5° - 15° (stal nierdzewna-ołów)	233	233	290	311
TWIN59		Przejście przez dach 16° - 25° (stal nierdzewna-ołów)	251	251	313	334
TWIN38		Przejście przez dach 26° - 35° (stal nierdzewna-ołów)	239	267	294	357
TWIN54		Przejście przez dach 36° - 45° (stal nierdzewna-ołów)	275	286	287	383
TWIN-P 361		Przejście przez dach uniwersalne z kołnierzem ołowianym do montażu z TWIN36B	203	203		
TWIN31		Kołnierz	35	41	59	68
TWIN38A		Kolektor przyłączeniowy	164	183	270	295
ALBI26		Uszczelka silikonowa (wewnętrzna)	4	5	6	6

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

Adaptery do kotłów z zamkniętą komorą spalania

Nr katalogowy Jeremias	Rysunek	Nazwa elementu	Cena katalogowa netto (PLN)
TWIN1820401060100		Złącza kotła Broetje Energy Turbo 24 CTE/CE 60/100-60/100	50
TWIN1820401080125		Złącza kotła Broetje Energy Turbo 24 CTE/CE 60/100-80/125	56
TWIN1820501060100		Złącza kotła De Dietrich Elidens DTG, Ecodens DTG 1300, Innovens MC25 kW, MCR/II 60/100-60/100	50
TWIN1820501080125		Złącza kotła De Dietrich Elidens DTG, Ecodens DTG 1300, Innovens MC25 kW, MCR/II 60/100-80/125	56
TWIN1820502060100		Złącza kotła De Dietrich MS 24 FF, MS 24 MI FF, City II FF 60/100-60/100	50
TWIN1820502080125		Złącza kotła De Dietrich MS 24 FF, MS 24 MI FF, City II FF 60/100-80/125	56
TWIN1820504100150		Złącza kotła De Dietrich MC 65, MC 95, MC 115 100/150-100/150	52
TWIN1820701060100		Złącza kotła Immergas Zeus Vitrix, Eolo Star 60/100-60/100	58
TWIN1820701080125		Złącza kotła Immergas Zeus Vitrix, Eolo Star 60/100-80/125	58
TWIN1821101060100		Złącza kotła Viessmann Vitopend 100, Vitodens 100, Vitodens 200 do 35 kW, Vitodens 300 do 24 kW, 60/100-60/100	50
TWIN1821101080125		Złącza kotła Viessmann Vitopend 100, Vitodens 100, Vitodens 200 do 35 kW, Vitodens 300 do 24 kW, 60/100-80/125	56
TWIN1821102080125		Złącza kotła Viessmann Vitodens 200 44 - 60 kW, Vitodens 300 od 35 kW, Vitodens 333 26 kW, 80/125-80/125	50
TWIN1820101080125		Złącza kotła ACV Prestige 24 kW 80/130-80/125	54
TWIN1820102100150		Złącza kotła ACV Prestige 50 kW i 75 kW 100/155-100/150	56
TWIN1820201060100		Złącza kotła Ariston Genus, Aco FS, Aco B, Genus Premium, Clas Premium, Genus, Clas, Clas System, Egis 60/100-60/100	52
TWIN1820201080125		Złącza kotła Ariston Genus, Aco FS, Aco B, Genus Premium, Clas Premium, Genus, Clas, Clas System, Egis 60/100-80/125	54
TWIN1820601080125		Złącza kotła Hoval TOPGAS Classic, Comfort, 30-60 kW 80/125-80/125	54

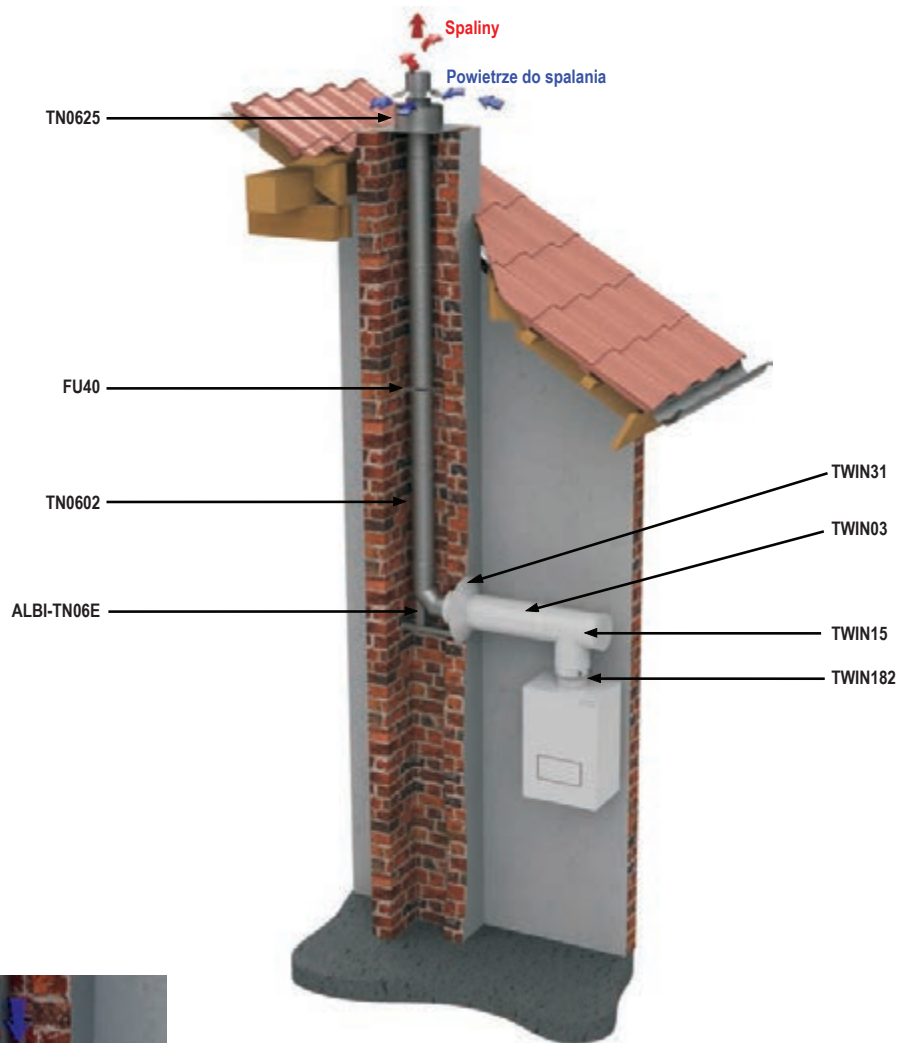
Adaptory do kotłów z zamkniętą komorą spalania

Nr katalogowy Jeremias	Rysunek	Nazwa elementu	Cena katalogowa netto (PLN)
TWIN1820301060100		Złączka kotła Beretta Junior 60/100-60/100	52
TWIN1820301080125		Złączka kotła Beretta Junior 60/100-80/125	54
TWIN1820801080125		Złączka kotła Junkers OW AE, Ceraclass stary typ 80/110-80/125	54
TWIN1820802060100		Złączka kotła Junkers Ceraclass Exelence ZWC/ZSC...3 - MFA, Eurostar ACU Hit MFA 60/100-60/100	58
TWIN1820802080125		Złączka kotła Junkers Ceraclass Exelence ZWC/ZSC...3 - MFA, Eurostar ACU Hit MFA 60/100-80/125	60
TWIN1820803080125		Złączka kotła Junkers Modula, Cerapur Smart, Acu, Comfort, Modula, 80/125-80/125	54
TWIN1820804060100		Złączka kotła Junkers Ceraclass ZW/ZS...AE 60/100-60/100	58
TWIN1820804080125		Złączka kotła Junkers Ceraclass ZW/ZS...AE 60/100-80/125	60
TWIN1821001060100		Złączka kotła Vaillant VU/VUW Turbo TEC pro/plus, VUI aqua Plus 60/100-60/100	50
TWIN1821001080125		Złączka kotła Vaillant VU/VUW Turbo TEC pro/plus, VUI aqua Plus 60/100-80/125	56
TWIN1821002080125		Złączka kotła Vaillant VU plus 126-373, VCW pro 226, VCW plus 196-346, VSC 2/123-2/306, VSC S 196 80/125-80/125	56
TWIN1821201060100		Złączka kotła Saunier Duval Semia, Thermoclassic, Isofast, Isotwin, Ecosy 60/100-60/100	60
TWIN1821201080125		Złączka kotła Saunier Duval Semia, Thermoclassic, Isofast, Isotwin, Ecosy 60/100-80/125	60
TWIN1821301060100		Złączka kotła Termet, Minimax Dynamic turbo, Miniterm turbo, Unico turbo, Aqua Comfort turbo 60/100-60/100	60
TWIN1821301080125		Złączka kotła Termet, Minimax Dynamic turbo, Miniterm turbo, Unico turbo, Aqua Comfort turbo 60/100-80/125	60
TWIN1821302060100		Złączka kotła Termet, Termocondens (Plus), Economax 60/100-60/100	60
TWIN1821302080125		Złączka kotła Termet, Termocondens (Plus), Economax 60/100-80/125	60
TWIN1821303080125		Złączka kotła Termet, Windsor 50 45,4 kW 80/125-80/125	60

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




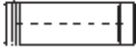

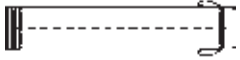









System jednościenny EW-ECO ALBI nadciśnienie 200 Pa dla kotłów turbo i kondensacyjnych

Przykład montażu systemu powietrzno-spalinowego TWIN oraz jednościennego systemu EW-ECO ALBI, powietrze do spalania dostarczane z szachtu kominowego.



UWAGA:
w każdym połączeniu mu-
-fowym należy umieścić
uszczelkę ALBI26

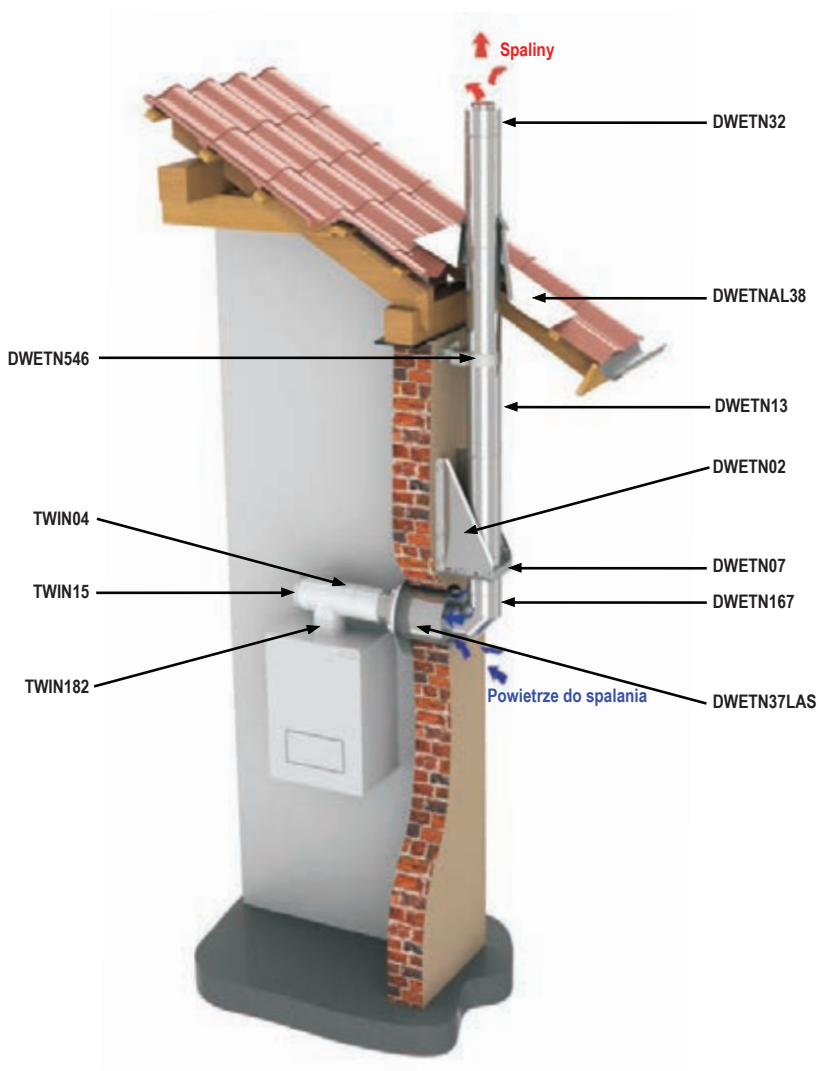
System jednościenny EW-ECO ALBI nadciśnienie 200 Pa dla kotłów turbo i kondensacyjnych

Nr katalogowy jeremias	Rysunek	Nazwa elementu	Ø / Cena katalogowa netto (PLN)			
			60	80	100	110
ALBI-TN06E		Kolano z podporą 87°	66	67	86	93
TN06549		Rura z rewizją pracą w nadciśnieniu (wyczystka)	84	85	95	97
TN0602		Rura dł.1000 mm	61	64	81	83
TN0603		Rura dł. 500 mm	33	35	39	43
TN0604		Rura dł. 250 mm	20	21	25	27
TN0605		Rura dł.1000 mm z uchwytami montażowymi	64	68	84	86
TN0625		Króciec dylatacyjny z kołnierzem	66	67	80	84
TN0618		Kolano 30°	34	35	44	44
TN0619		Kolano 45°	35	36	45	45
TN0622		Kolano 87°	51	53	71	73
TN0629		Kolano 90°	51	53	71	73
ALBI-TN14		Kolano 87° z wyczystką do nadciśnienia	102	104	123	125
ALBI26		Uszczelka silikonowa (wewnętrzna)	4	5	6	6
FU40		Obejma montażowa	15	15	38	39
FU13		Drzwiczki 210x140 mm	dla wszystkich średnic 108			

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

System dwuścienny DW-ECO ALBI naciski 200 Pa dla kotłów turbo i kondensacyjnych

Przykład montażu systemu powietrzno-spalinowego TWIN powietrze do spalania doprowadzane przez ścianę, spaliny wyprowadzane kominem izolowanym DW-ECO ALBI ponad dach budynku.



UWAGA:
w każdym połączeniu mu-
-fowym należy umieścić
uszczelkę ALBI26

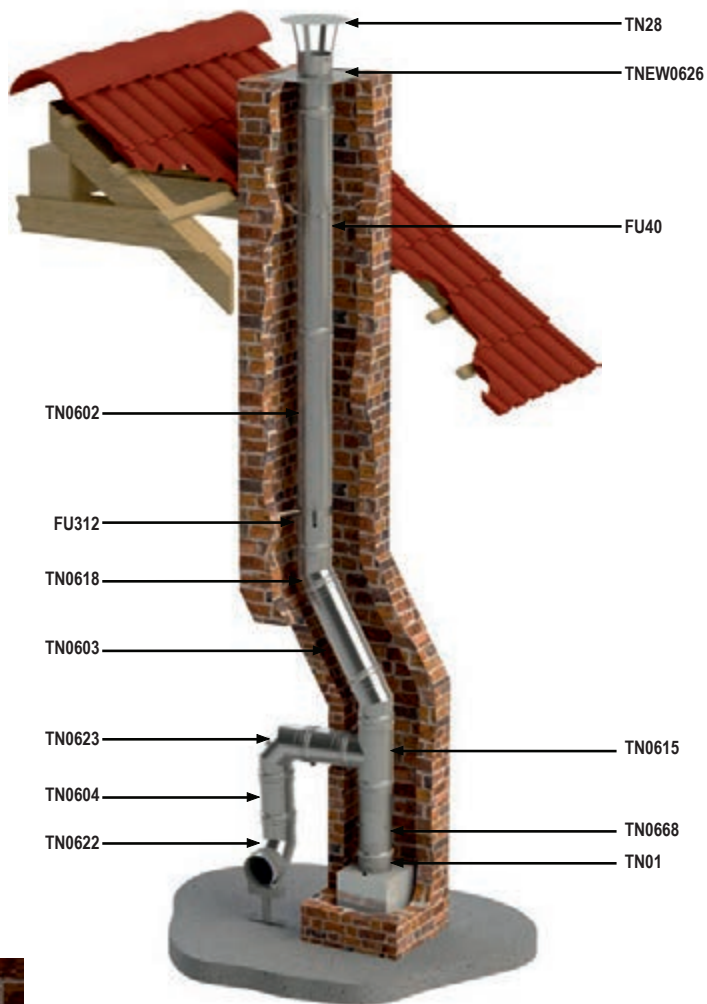
System dwuścienny DW-ECO ALBI nadciśnienie 200 Pa dla kotłów turbo i kondensacyjnych

Nr katalogowy jeremias	Rysunek	Nazwa elementu	Ø / Cena katalogowa netto (PLN)		
			80	100	110
DWETN01		Blachy konsoli / odstęp od ściany nastawny 50 - 150 mm	168	168	179
DWETN02		Blachy konsoli / odstęp od ściany nastawny 150 - 250 mm	234	234	244
DW391		Wspornik komina typ I (350mm) 2szt.		171	
DW392		Wspornik komina typ II (500mm) 2szt.		196	
DWETN07		Płyta fundamentowa dla wsporników pośrednich	151	165	173
DWETN549		Rura z rewizją pracą w nadciśnieniu (wyczystka)	240	254	257
DWETN13		Rura 1000 mm	200	233	242
DWETN14		Rura 500 mm	117	144	151
DWETN15		Rura 250 mm	69	90	91
DWETN32		Zakończenie wylotu rury dwuściennej	71	84	86
DWETN17		Kolano 30°	125	163	171
DWETN18		Kolano 45°	142	175	190
DWETN64		Kolano 87°	179	210	230
DWETN167		Kolano 87° z rewizją (do pracy w nadciśnieniu)	229	260	260
DWALTN37LAS		Przejście ALBI/TWIN-DWETN należy zazna- czyć średnicę po stronie podłączenia TWIN	555	575	586
DWETN37		Przejście EWDW	68	83	86
DWETNAL52		Przejście dachowe płaskie aluminiowe z kolnierzem	82	92	94
DWETNAL53		Przejście dachowe 5-15° aluminiowe z kolnierzem	90	99	102
DWETNAL59		Przejście dachowe 16-25° aluminiowe z kolnierzem	93	102	106
DWETNAL38		Przejście dachowe 26-35° aluminiowe z kolnierzem	98	108	113
DWETNAL54		Przejście dachowe 36-45° aluminiowe z kolnierzem	136	151	156
DWETN21P		Wspornik ścienny stały 50 mm (z możliwością przedłużenia do 350 mm)	52	60	63
DWETN22P		Wspornik ścienny regulowany 50-150 mm	93	111	116
DWETN23P		Wspornik ścienny regulowany 150-250 mm	105	123	130
DWETN24P		Wspornik ścienny regulowany 250-350 mm	111	131	154
DWETN307		Kolnierz	33	37	37
ALBI26		Uszczelka silikonowa (wewnętrzna)	5	6	6

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

System jednościenny EW-ECO podciśnienie

Przykład montażu systemu EW-ECO podciśnienie.



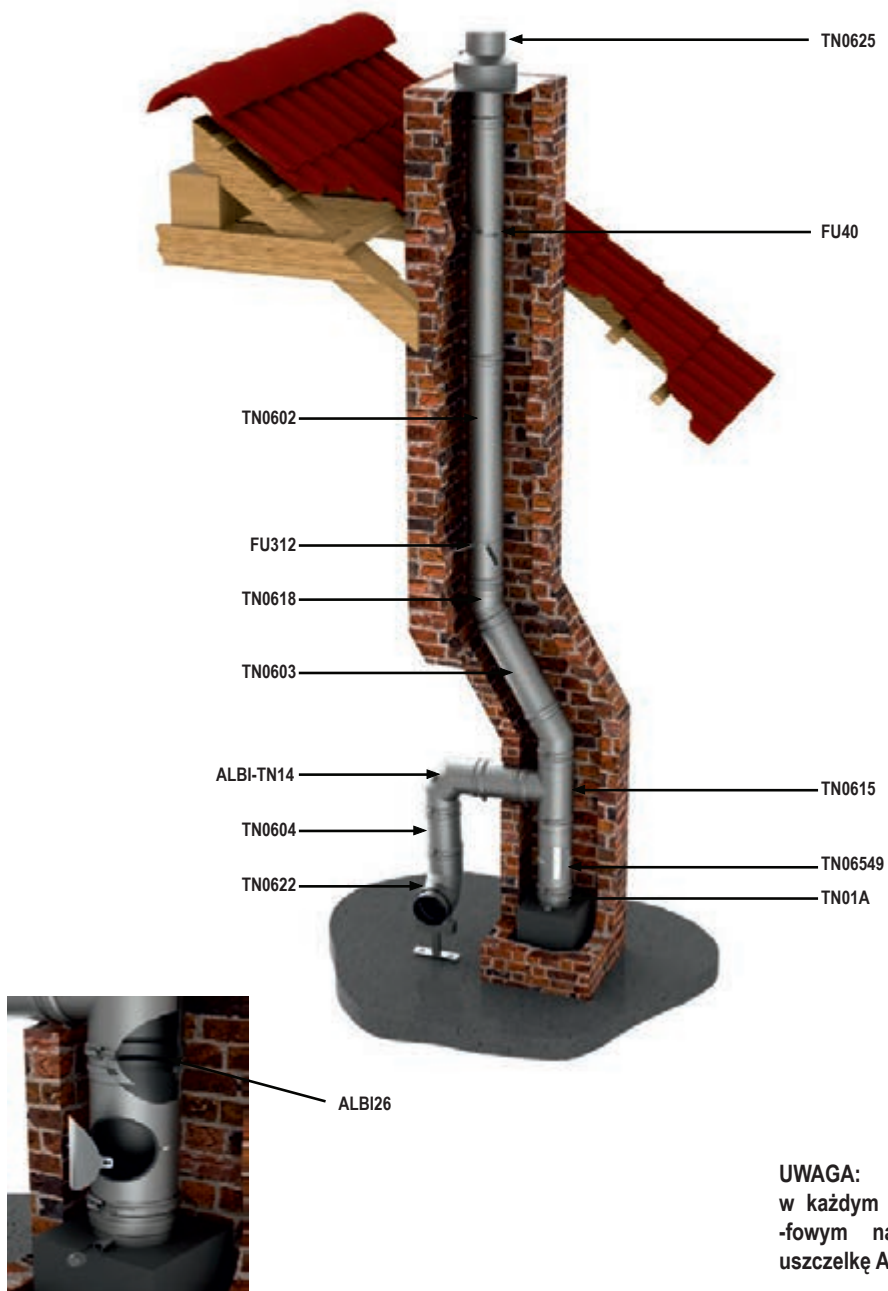
System jednościenny EW-ECO podciśnienie

Nr katalogowy Jeremias	Nazwa elementu	Ø / Cena katalogowa netto (PLN)										
		60	80	100	110	115	120	130	150	160	180	200
TN01	Miska na kondensat z rurką odpływową	41	41	49	50	52	52	53	56	59	62	66
TN0668	Rura z rewizją pracą w podciśnieniu (wyczystka)	77	77	86	87	87	93	97	99	103	107	122
TN0602	Rura dł.1000 mm	61	64	81	83	84	95	99	110	126	142	168
TN0603	Rura dł. 500 mm	33	35	39	43	46	48	52	60	64	68	86
TN0604	Rura dł. 250 mm	20	21	25	27	29	33	37	43	45	47	52
TN0605	Rura dł.1000 mm z uchwytyami montażowymi	64	68	84	86	87	98	102	113	129	145	171
TN06114	Rura teleskopowa 370-550 mm	77	78	95	99	104	110	115	132	144	155	169
TN06543	Rura pomiarowa z dwoma króćcami 1/2"	78	79	83	86	88	93	98	106	110	113	119
TN0616	Trójnik 45°	77	78	87	92	97	100	113	139	163	186	216
TN0615	Trójnik 87° z wyjściem nominalnym	64	65	71	75	79	85	91	99	107	114	141
TNEW0626	Króciec dylatacyjny		62	65	68	70	71	72	82	89	95	106
TN28	Daszek	28	29	30	32	33	37	43	50	55	60	65
TN0618	Kolano 30°	34	35	44	44	47	49	52	61	67	73	86
TN0619	Kolano 45°	35	36	45	45	48	50	53	62	69	75	87
TN0622	Kolano 87°	51	53	71	73	81	85	90	113	131	148	173
TN0629	Kolano 90°	51	53	71	73	81	85	90	113	131	148	173
TN0623	Kolano sztywne 87° z wyczystką		83	101	108	116	125	130	153	171	188	210
TN06101	Kolano regulowane 0-90°		54	58	62	67	71	80	99	109	119	134
FU13	Drzwiczki 210x140 mm	dla wszystkich średnic 108										
FU40	Obejma montażowa	15	15	38	39	40	46	50	56	60	64	68
FU312	Podpora pośrednia	145	145	163	163	163	184	188	219	225	230	244
TNV09	Wspornik ścienny odległość od ściany 50 mm	53	53	62	64	65	72	72	75	81	86	86
FU72	Kolnierz	40	40	46	46	46	46	46	52	52	52	59
TN0632	Złączka króćca kotła	25	26	30	32	34	38	43	48	50	52	58

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

System jednościenny EW-ECO ALBI nadciśnienie 200 Pa dla kotłów turbo i kondensacyjnych

Przykład montażu systemu EW-ECO ALBI nadciśnienie 200 Pa.



UWAGA:

w każdym połączeniu mu-
fowym należy umieścić
uszczelkę ALBI26

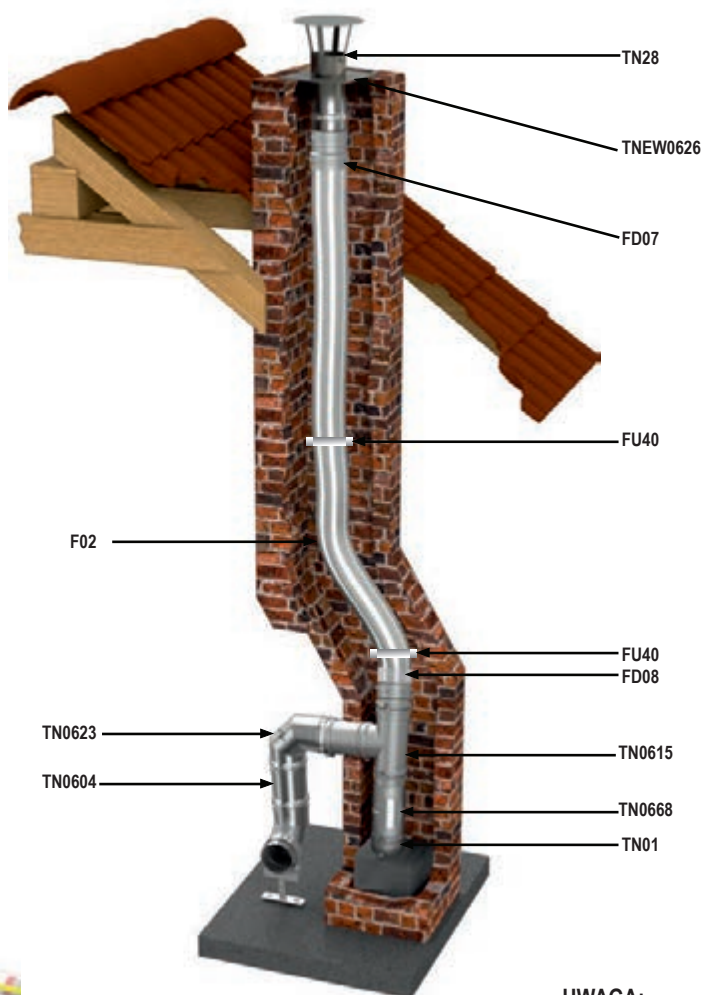
System jednościenny EW-ECO ALBI nadciśnienie 200 Pa dla kotłów turbo i kondensacyjnych

Nr katalogowy Jeremias	Nazwa elementu	Ø / Cena katalogowa netto (PLN)										
		60	80	100	110	115	120	130	150	160	180	200
TN01A	Miska na kondensat z odpływem w bok (nypel 1/2")	38	39	40	41	41	41	42	46	49	52	56
TN0666	Płyta fundamentowa z odpływem skropalin w bok (nypel 1/2")	82	87	96	106	118	120	123	131	142	152	186
TN44	Miska na kondensat z odpływem w dół (nypel 1/2")	37	38	39	40	40	40	41	45	48	51	55
TN06379	Błachy konsoli z płytą fundamentowa wsporników pośrednich	236	247	258	264	270	280	292	315	332	348	404
ALBI-TN06E	Kolano z podporą 87°	66	67	86	93	101	108	115	135	157	178	208
TN06549	Rura z rewizją pracą w nadciśnieniu (wyczystka)	84	85	95	97	99	100	102	105	112	119	138
TN0602	Rura dł. 1000 mm	61	64	81	83	84	95	99	110	126	142	168
TN0603	Rura dł. 500 mm	33	35	39	43	46	48	52	60	64	68	86
TN0604	Rura dł. 250 mm	20	21	25	27	29	33	37	43	45	47	52
TN0605	Rura dł. 1000 mm z uchwytyami montażowymi	64	68	84	86	87	98	102	113	129	145	171
TN06114D	Rura teleskopowa 370-550 mm do pracy w nadciśnieniu	92	93	112	116	122	131	137	154	169	183	198
TN06543	Rura pomiarowa z dwoma króćcami 1/2"	78	79	83	86	88	93	98	106	110	113	119
TN0616	Trójkąt 45°	77	78	87	92	97	100	113	139	163	186	216
TN0615	Trójkąt 87° z wyjściem nominalnym	64	65	71	75	79	85	91	99	107	114	141
TN0625	Króciec dylatacyjny z kołnierzem	66	67	80	84	86	99	102	121	128	135	142
TN0618	Kolano 30°	34	35	44	44	47	49	52	61	67	73	86
TN0619	Kolano 45°	35	36	45	45	48	50	53	62	69	75	87
TN0622	Kolano 87°	51	53	71	73	81	85	90	113	131	148	173
TN0629	Kolano 90°	51	53	71	73	81	85	90	113	131	148	173
ALBI-TN14	Kolano 87° z wyczystką do nadciśnienia	102	104	123	125	131	136	142	164	182	199	225
FU13	Drzwiczki 210x140mm	dla wszystkich średnic 108										
FU40	Obejma montażowa	15	15	38	39	40	46	50	56	60	64	68
FU312	Podpora pośrednia	145	145	163	163	163	184	188	219	225	230	244
TNV09	Wspornik ścienny odległość od ściany 50 mm	53	53	62	64	65	72	72	75	81	86	86
FU72	Kołnierz	40	40	46	46	46	46	46	52	52	52	59
TN0632	Złączka króćca kotła	25	26	30	32	34	38	43	48	50	52	58
ALBI26	Uszczelka silikonowa (wewnętrzna)	4	5	6	6	6	6	7	7	8	8	9

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

System jednościenny EW-FLEX

Przykład montażu systemu EW-FLEX.



UWAGA:
W przypadku systemu FLEX stosowanego do nadciśnienia należy połączenie FLEX-złączka przejściowa uszczelnić silikonem np. jeremias FD60.

W każdym połączeniu murowym należy umieścić uszczelkę ALBI26.

System jednościenny EW-FLEX

Nr katalogowy jeremias	Nazwa elementu	Ø / Cena katalogowa netto (PLN)									
		80	100	110	115	120	130	150	160	180	200
	RURA										
F02	Rura elastyczna mb	52	58	67	69	71	78	90	95	106	117
F02/15mb	Rura elastyczna -rolka 15 mb	741								1513	
F02/20mb	Rura elastyczna -rolka 20 mb	988						1706	1794		
F02/25mb	Rura elastyczna -rolka 25 mb	1235	1385	1578	1634	1690	1855				
	PRZEJŚCIA MIĘDZYSYSTEMOWE										
FD06	Przejście FLEX/FLEX	66	69	69	73	79	84	87	94	98	101
FD07	Przejście FLEX/EW	41	43	43	47	50	54	56	60	64	66
FD08	Przejście EW/FLEX	41	43	43	47	50	54	56	60	64	66
FD60	Silikon uszczelniający dla systemu FLEX (praca w naciśnieniu)	109									

UWAGA: Zamawiając rurę FLEX w rolkach o podanych długościach 1 mb jest tańszy.

Połączenia między systemami wykonywane są jako wtykowe.



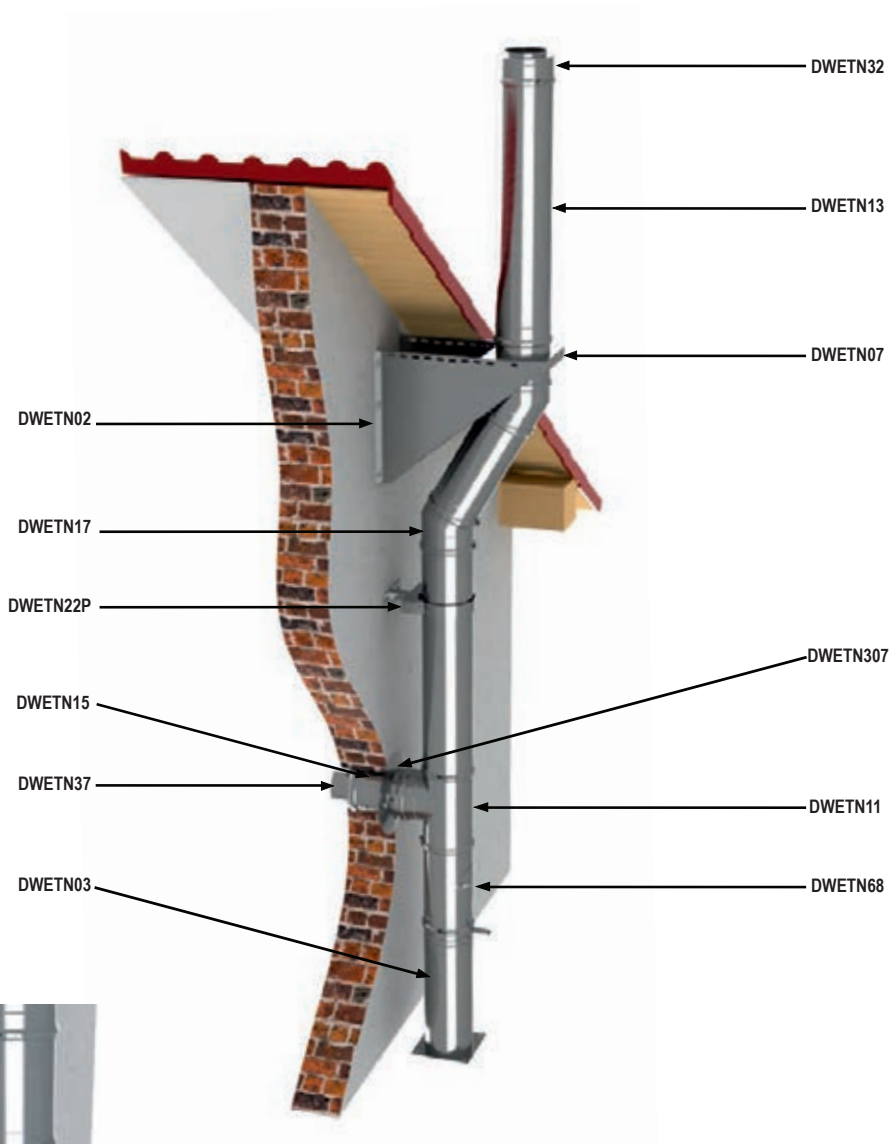
Montaż w przypadku pracy w podciśnieniu.



Montaż w przypadku pracy w naciśnieniu.

System jednościenny DW-ECO podciśnienie

Przykład montażu systemu DW-ECO podciśnienie



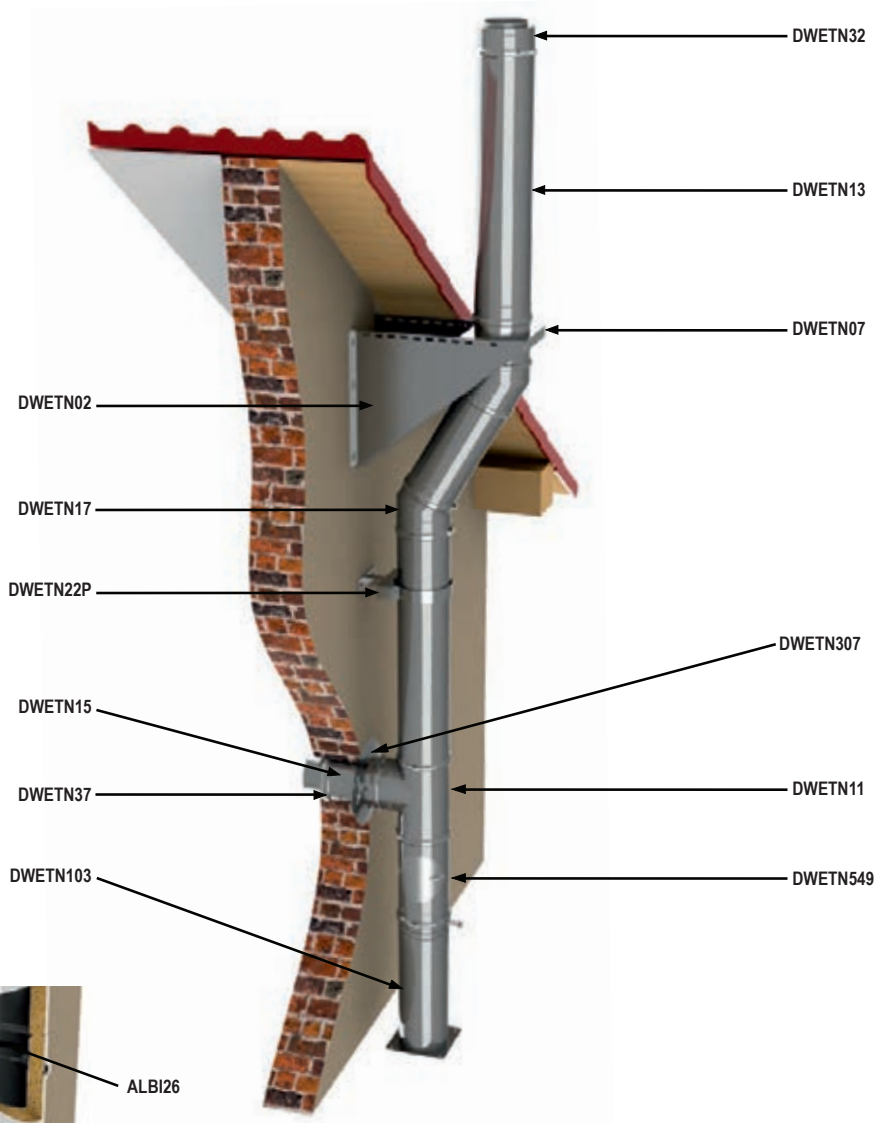
System dwuścienny DW-ECO podciśnienie

Nr katalogowy Jeremias	Nazwa elementu	Ø / Cena katalogowa netto (PLN)								
		80	100	110	115	130	150	160	180	200
DWETN01	Blachy konsoli / odstęp od ściany nastawny 50 - 150 mm	168	168	179	190	213	247	265	282	292
DWETN02	Blachy konsoli / odstęp od ściany nastawny 150 - 250 mm	234	234	244	253	272	301	327	353	391
DW391	Wspornik komina typ I (350mm) 2szt.	171								
DW392	Wspornik komina typ II (500mm) 2szt.	196								
DWETN06	Płyta fundamentowa z odpływem skroplin w bok (nypel 1/2")	142	156	166	173	190	213	233	252	267
DWETN66	Płyta fundamentowa z odpływem skroplin w bok montaż na cokole	116	129	135	141	152	171	186	200	218
DWETN07	Płyta fundamentowa dla wsporników pośrednich	151	165	173	181	194	215	234	252	274
DWETN08	Płyta fundamentowa dla podwyższenia komina	158	173	181	190	204	225	245	264	287
DWETN44	Naczynie na sadzę z miską kondensacyjną	69	82	83	83	91	101	109	117	132
DWETN03	Wspornik teleskopowy z płytą fundamentową 60-520 mm	222	253	268	281	308	360	389	418	492
DWETN68	Rura z rewizją praca w podciśnieniu (wyczystka)			232	247	259	325	335	345	392
DWETN10	Element do czyszczenia	346	413	425	435	457	468	504	539	595
DWETN12	Trójnik 45°	257	285	300	315	349	403	452	500	531
DWETN11	Trójnik 87°	186	225	241	257	309	319	357	395	436
DWETN13	Rura dł. 1000 mm	200	233	242	253	282	314	340	365	410
DWETN14	Rura dł. 500 mm	117	144	151	157	173	198	215	232	254
DWETN15	Rura dł. 250 mm	69	90	91	92	99	112	121	130	142
DWETN544	Rura teleskopowa 370-550 mm	221	239	240	240	267	300	327	353	389
DWETN543	Rura odwodnieniowo-pomiarowa (dla części poziomej i pionowej 1/2")	120	139	141	142	147	159	168	176	187
DWETN33	Daszek	80	95	102	109	121	143	161	179	186
DWETN32	Zakończenie wylotu rury dwuściennej	71	84	86	90	95	108	119	129	135
DWETN17	Kolano 30°	125	163	171	181	198	233	256	278	306
DWETN18	Kolano 45°	142	175	190	208	211	249	267	285	315
DWETN64	Kolano 87°	179	210	230	250	262	307	323	338	379
DWETN67	Kolano 87° z rewizją / podciśnienie	218	249	249	249	257	311	330	348	383
DWETN60	Kolano 90°	179	210	230	250	262	307	323	338	379
DWETN37	Przejście EW/DW	68	83	86	90	94	108	119	129	135
DWETN37AM	Przejście DW/EW	68	83	86	90	94	108	119	129	135
DWETNAL52	Przejście dachowe płaskie aluminiowe z kołnierzem	82	92	94	96	105	112	118	123	136
DWETNAL53	Przejście dachowe 5-15° aluminiowe z kołnierzem	90	99	102	106	120	131	136	141	151
DWETNAL59	Przejście dachowe 16-25° aluminiowe z kołnierzem	93	102	106	109	123	134	140	145	155
DWETNAL38	Przejście dachowe 26-35° aluminiowe z kołnierzem	98	108	113	117	129	141	153	164	176
DWETNAL54	Przejście dachowe 36-45° aluminiowe z kołnierzem	136	151	156	164	181	200	214	227	251
DWETN21P	Wspornik ścienny stały 50 mm (z możliwością przedłużenia do 350 mm)	52	60	63	65	68	70	70	70	71
DWETN22P	Wspornik ścienny regulowany 50-150 mm	93	111	116	122	133	139	143	146	147
DWETN23P	Wspornik ścienny regulowany 150-250 mm	105	123	130	135	146	151	152	152	170
DWETN24P	Wspornik ścienny regulowany 250-350 mm	111	131	154	154	156	158	160	161	198
DWETN55	Wspornik mocujący krokwiowy	69	80	85	90	98	105	110	115	136
DWETN307	Kołnierz	33	37	37	38	38	40	42	44	51

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

System dwuścienny DW-ECO ALBI nadciśnienie do 200 Pa kotły kondensacyjne i turbo

Przykład montażu systemu DW-ECO ALBI nadciśnienie.



UWAGA:
w każdym połączeniu mu-
-fowym należy umieścić
uszczelkę ALBI 26

System dwuścienny DW-ECO ALBI nadciśnienie do 200 Pa kotły kondensacyjne i turbo

Nr katalogowy Jeremias	Nazwa elementu	Ø / Cena katalogowa netto (PLN)								
		80	100	110	115	130	150	160	180	200
DWETN01	Blachy konsoli / odstęp od ściany nastawny 50 - 150 mm	168	168	179	190	213	247	265	282	292
DWETN02	Blachy konsoli / odstęp od ściany nastawny 150 - 250 mm	234	234	244	253	272	301	327	353	391
DW391	Wspornik komina typ I (350mm) 2szt.	171								
DW392	Wspornik komina typ II (500mm) 2szt.	196								
DWETN06	Płyta fundamentowa z odpływem skroplin w bok (nypel 1/2")	142	156	166	173	190	213	233	252	267
DWETN66A	Płyta fundamentowa z odpływem skroplin w bok montaż na cokole	126	137	144	149	161	179	194	209	227
DWETN07	Płyta fundamentowa dla wsporników pośrednich	151	165	173	181	194	215	234	252	274
DWETN103	Wspornik teleskopowy z płytą fundamentową 60-520 mm (do pracy w nadciśnieniu)	234	276	304	330	383	410	437	463	526
DWETN549	Rura z rewizją praca w nadciśnieniu (wyczystka)	240	254	257	260	275	344	354	364	413
DWETN12	Trójkąt 45°	257	285	300	315	349	403	452	500	531
DWETN11	Trójkąt 87°	186	225	241	257	309	319	357	395	436
DWETN13	Rura 1000 mm	200	233	242	253	282	314	340	365	410
DWETN14	Rura 500 mm	117	144	151	157	173	198	215	232	254
DWETN15	Rura 250 mm	69	90	91	92	99	112	121	130	142
DWETN544A	Rura teleskopowa 370-550 mm (do pracy w nadciśnieniu)	228	246	247	247	276	309	337	364	400
DWETN543	Rura odwodnieniowo-pomiarowa z dwoma króćcami 1/2"	120	139	141	142	147	159	168	176	187
DWETN32	Zakończenie wylotu rury dwuściennej	71	84	86	90	95	108	119	129	135
DWETN17	Kolano 30°	125	163	171	181	198	233	256	278	306
DWETN18	Kolano 45°	142	175	190	208	211	249	267	285	315
DWETN64	Kolano 87°	179	210	230	250	262	307	323	338	379
DWETN167	Kolano 87° z rewizją (do pracy w nadciśnieniu)	229	260	260	260	272	327	347	366	401
DWETN60	Kolano 90°	179	210	230	250	262	307	323	338	379
DWETN37	Przejsięcie EW/DW	68	83	86	90	94	108	119	129	135
DWETN37AM	Przejsięcie DW/EW	68	83	86	90	94	108	119	129	135
DWETNAL52	Przejsięcie dachowe płaskie aluminiowe z kołnierzem	82	92	94	96	105	112	118	123	136
DWETNAL53	Przejsięcie dachowe 5-15° aluminiowe z kołnierzem	90	99	102	106	120	131	136	141	151
DWETNAL59	Przejsięcie dachowe 16-25° aluminiowe z kołnierzem	93	102	106	109	123	134	140	145	155
DWETNAL38	Przejsięcie dachowe 26-35° aluminiowe z kołnierzem	98	108	113	117	129	141	153	164	176
DWETNAL54	Przejsięcie dachowe 36-45° aluminiowe z kołnierzem	136	151	156	164	181	200	214	227	251
DWETN21P	Wspornik ścienny stały 50 mm (z możliwością przedłużenia do 350 mm)	52	60	63	65	68	70	70	70	71
DWETN22P	Wspornik ścienny regulowany 50-150 mm	93	111	116	122	133	139	143	146	147
DWETN23P	Wspornik ścienny regulowany 150-250 mm	105	123	130	135	146	151	152	152	170
DWETN24P	Wspornik ścienny regulowany 250-350 mm	111	131	154	154	156	158	160	161	198
DWETN55	Wspornik mocujący krokwiowy	69	80	85	90	98	105	110	115	136
DWETN307	Kołnierz	33	37	37	38	38	40	42	44	51
ALBI26	Uszczelka silikonowa (wewnętrzna)	5	6	6	6	7	7	8	8	9

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

Regionalni Kierownicy Sprzedaży



Dyrektor Sprzedaży: tel. 608 004 828

jeremias[®]
SYSTEMY KOMINOWE

ul. Kokoski 6, 62-200 Gniezno
tel: +48 (61) 428 46 20,
fax: +48 (61) 424 17 10
www.jeremias.pl



EW-ECO ALBI
(nadciśnienie 200 Pa)
s. 16-17



EW-FLEX
s. 18-19



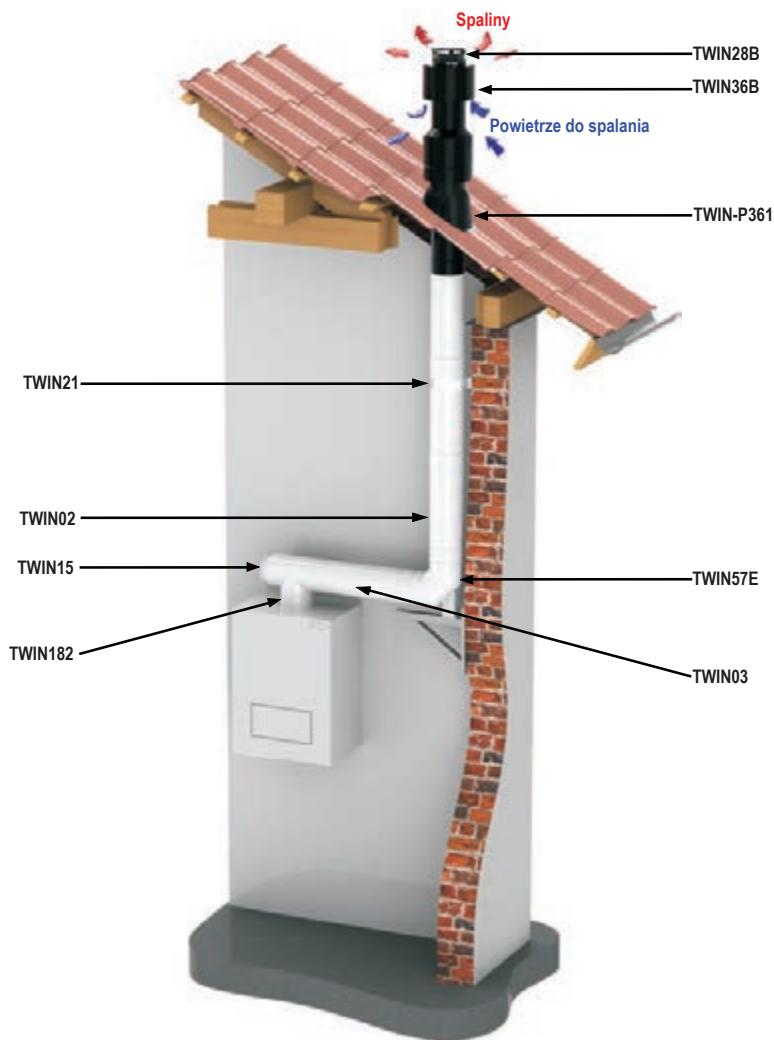
DW-ECO
(podciśnienie)
s.20-21



DW-ECO ALBI
(nadciśnienie 200 Pa)
s. 22-23

System koncentryczny powietrzno-spalinowy TWIN dla kotłów turbo i kondensacyjnych

Przykład montażu systemu powietrzno-spalinowego TWIN przez dach za pośrednictwem terminala powietrzno-spalinowego



UWAGA:
w każdym połączeniu mu-
fowym należy umieścić
uszczelkę ALBI26

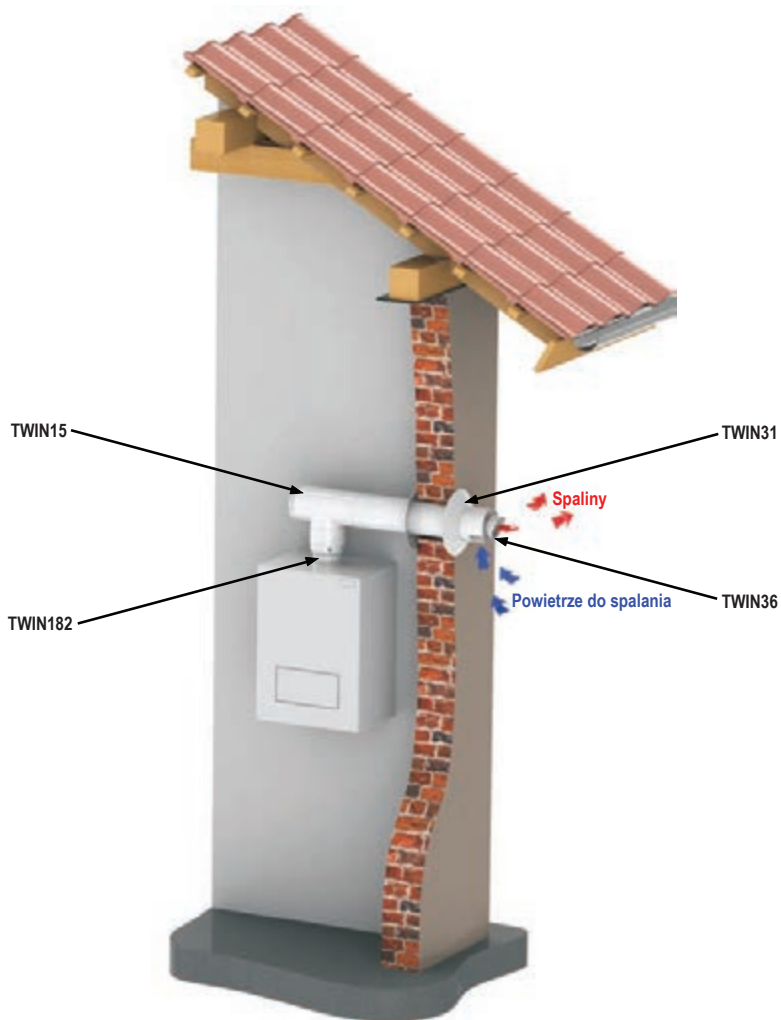
System koncentryczny powietrzno-spalinowy TWIN dla kotłów turbo i kondensacyjnych

Nr katalogowy Jeremias	Rysunek	Nazwa elementu	Ø / Cena katalogowa netto (PLN)			
			60/100	80/125	100/150	110/160
TWIN01		Blachy konsoli	153	153	153	164
TWIN21		Wspornik ścienny odległość od ściany 50 mm	49	49	58	62
TWIN57E		Kolano 87° z podporą ekonomic	164	176	227	263
TWIN07		Płyta fundamentowa dla wsporników pośrednich	158	158	174	187
TWIN02		Rura dł. 1000 mm	149	168	202	231
TWIN03		Rura dł. 500 mm	104	106	140	164
TWIN04		Rura dł. 250 mm	87	91	116	137
TWIN62		Rura odwodnieniowa dla części poziomej	156	167	218	231
TWIN64		Rura odwodnieniowa dla części pionowej	133	140	198	213
TWIN30		Element kontrolny - prosty	179	192	218	231
TWIN115		Trójnik 87° - rewizyjny z króćcami pomiarowymi	198	220	285	305
TWIN215		Trójnik 87° - rewizyjny z króćcami pomiarowymi i odwodnieniem	257	284	350	370
TWIN315		Trójnik 87° - rewizyjny z króćcami pomiarowymi rozszerzający 60/100-80/125	225			
TWIN415		Trójnik 87° - rewizyjny z króćcami pomiarowymi i odwodnieniem rozszerzający 60/100-80/125	290			
TWIN15		Trójnik 87° - rewizyjny	178	191	265	295
TWIN35B		Zakończenie pionowe systemu TWIN	76	117	122	149
TWIN36A		Rura 750 mm z zakończeniem pionowym	134	145	149	160
TWIN28A		Daszek do zakończenia twin 36A i TWIN 35B	32	32	37	38
TWIN36B		Rura 930 mm z zakończeniem pionowym do montażu z TWIN-P361	150	161		
TWIN28B		Daszek do zakończenia TWIN 36B	32	32		

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


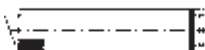





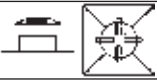









System koncentryczny powietrzno-spalinowy TWIN dla kotłów turbo i kondensacyjnych

Przykład montażu systemu powietrzno-spalinowego TWIN wyrzut spalin bezpośrednio przez ścianę



UWAGA:
w każdym połączeniu mu-
-fowym należy umieścić
uszczelkę ALBI26

System koncentryczny powietrzno-spalinowy TWIN dla kotłów turbo i kondensacyjnych

Nr katalogowy Jeremias	Rysunek	Nazwa elementu	Ø / Cena katalogowa netto (PLN)			
			60/100	80/125	100/150	110/160
TWIN35		Zakończenie poziome systemu TWIN długość 250 mm	115	151	166	176
TWIN36		Rura 750 mm z zakończeniem poziomym	156	167	176	188
TWIN17		Kolano sztywne 15°	113	129	184	212
TWIN18		Kolano sztywne 30°	113	129	184	212
TWIN19		Kolano sztywne 45°	113	129	184	212
TWIN22		Kolano sztywne 87°	154	167	218	254
TWIN67		Kolano sztywne 87° z rewizją	202	221	270	289
TWIN63		Przykrycie wylotu komina	82	86	99	126
TWIN52		Przejście przez dach płaski (stal nierdzewna)	178	178	221	236
TWIN53		Przejście przez dach 5° - 15° (stal nierdzewna-ołów)	233	233	290	311
TWIN59		Przejście przez dach 16° - 25° (stal nierdzewna-ołów)	251	251	313	334
TWIN38		Przejście przez dach 26° - 35° (stal nierdzewna-ołów)	239	267	294	357
TWIN54		Przejście przez dach 36° - 45° (stal nierdzewna-ołów)	275	286	287	383
TWIN-P 361		Przejście przez dach uniwersalne z kołnierzem ołowianym do montażu z TWIN36B	203	203		
TWIN31		Kołnierz	35	41	59	68
TWIN38A		Kolektor przyłączeniowy	164	183	270	295
ALBI26		Uszczelka silikonowa (wewnętrzna)	4	5	6	6

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

Adaptery do kotłów z zamkniętą komorą spalania

Nr katalogowy Jeremias	Rysunek	Nazwa elementu	Cena katalogowa netto (PLN)
TWIN1820401060100		Złącza kotła Broetje Energy Turbo 24 CTE/CE 60/100-60/100	50
TWIN1820401080125		Złącza kotła Broetje Energy Turbo 24 CTE/CE 60/100-80/125	56
TWIN1820501060100		Złącza kotła De Dietrich Elidens DTG, Ecodens DTG 1300, Innovens MC25 kW, MCR/II 60/100-60/100	50
TWIN1820501080125		Złącza kotła De Dietrich Elidens DTG, Ecodens DTG 1300, Innovens MC25 kW, MCR/II 60/100-80/125	56
TWIN1820502060100		Złącza kotła De Dietrich MS 24 FF, MS 24 MI FF, City II FF 60/100-60/100	50
TWIN1820502080125		Złącza kotła De Dietrich MS 24 FF, MS 24 MI FF, City II FF 60/100-80/125	56
TWIN1820504100150		Złącza kotła De Dietrich MC 65, MC 95, MC 115 100/150-100/150	52
TWIN1820701060100		Złącza kotła Immergas Zeus Vitrix, Eolo Star 60/100-60/100	58
TWIN1820701080125		Złącza kotła Immergas Zeus Vitrix, Eolo Star 60/100-80/125	58
TWIN1821101060100		Złącza kotła Viessmann Vitopend 100, Vitodens 100, Vitodens 200 do 35 kW, Vitodens 300 do 24 kW, 60/100-60/100	50
TWIN1821101080125		Złącza kotła Viessmann Vitopend 100, Vitodens 100, Vitodens 200 do 35 kW, Vitodens 300 do 24 kW, 60/100-80/125	56
TWIN1821102080125		Złącza kotła Viessmann Vitodens 200 44 - 60 kW, Vitodens 300 od 35 kW, Vitodens 333 26 kW, 80/125-80/125	50
TWIN1820101080125		Złącza kotła ACV Prestige 24 kW 80/130-80/125	54
TWIN1820102100150		Złącza kotła ACV Prestige 50 kW i 75 kW 100/155-100/150	56
TWIN1820201060100		Złącza kotła Ariston Genus, Aco FS, Aco B, Genus Premium, Clas Premium, Genus, Clas, Clas System, Egis 60/100-60/100	52
TWIN1820201080125		Złącza kotła Ariston Genus, Aco FS, Aco B, Genus Premium, Clas Premium, Genus, Clas, Clas System, Egis 60/100-80/125	54
TWIN1820601080125		Złącza kotła Hoval TOPGAS Classic, Comfort, 30-60 kW 80/125-80/125	54

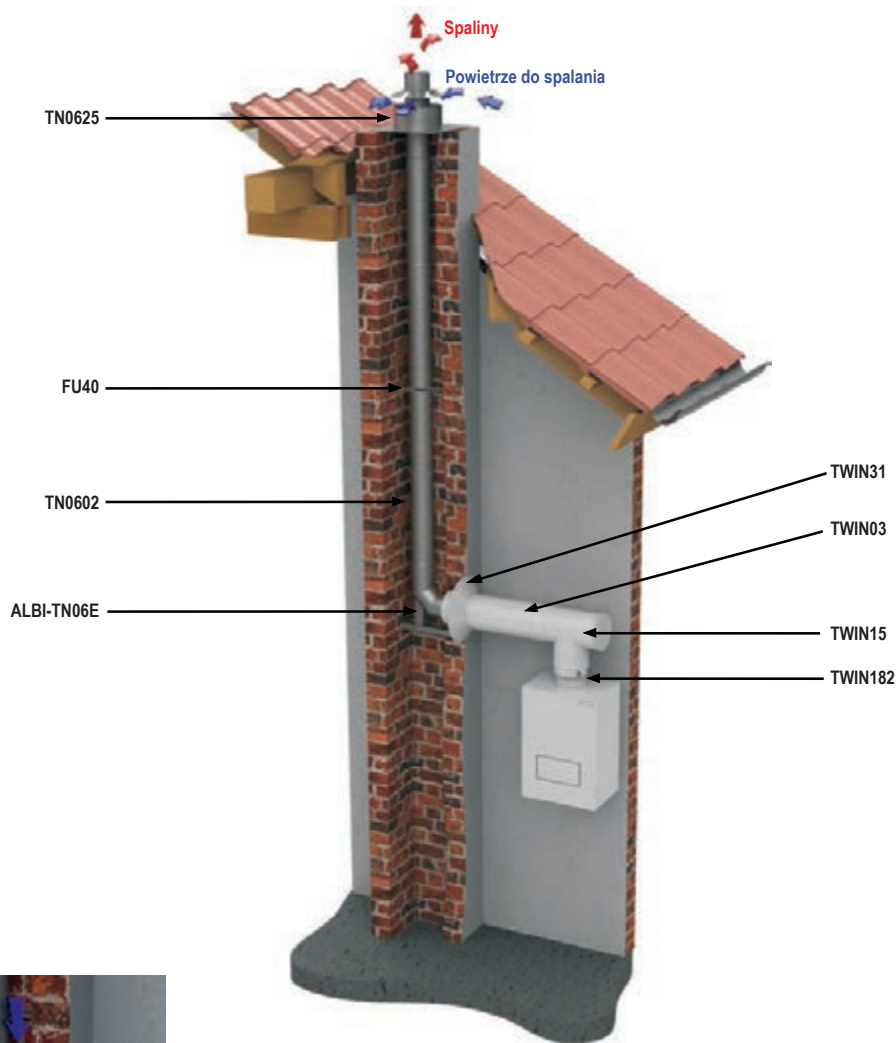
Adaptory do kotłów z zamkniętą komorą spalania

Nr katalogowy Jeremias	Rysunek	Nazwa elementu	Cena katalogowa netto (PLN)
TWIN1820301060100		Złączka kotła Beretta Junior 60/100-60/100	52
TWIN1820301080125		Złączka kotła Beretta Junior 60/100-80/125	54
TWIN1820801080125		Złączka kotła Junkers OW AE, Ceraclass stary typ 80/110-80/125	54
TWIN1820802060100		Złączka kotła Junkers Ceraclass Exelence ZWC/ZSC...3 - MFA, Eurostar ACU Hit MFA 60/100-60/100	58
TWIN1820802080125		Złączka kotła Junkers Ceraclass Exelence ZWC/ZSC...3 - MFA, Eurostar ACU Hit MFA 60/100-80/125	60
TWIN1820803080125		Złączka kotła Junkers Modula, Cerapur Smart, Acu, Comfort, Modula, 80/125-80/125	54
TWIN1820804060100		Złączka kotła Junkers Ceraclass ZW/ZS...AE 60/100-60/100	58
TWIN1820804080125		Złączka kotła Junkers Ceraclass ZW/ZS...AE 60/100-80/125	60
TWIN1821001060100		Złączka kotła Vaillant VU/VUW Turbo TEC pro/plus, VUI aqua Plus 60/100-60/100	50
TWIN1821001080125		Złączka kotła Vaillant VU/VUW Turbo TEC pro/plus, VUI aqua Plus 60/100-80/125	56
TWIN1821002080125		Złączka kotła Vaillant VU plus 126-373, VCW pro 226, VCW plus 196-346, VSC 2/123-2/306, VSC S 196 80/125-80/125	56
TWIN1821201060100		Złączka kotła Saunier Duval Semia, Thermoclassic, Isofast, Isotwin, Ecosy 60/100-60/100	60
TWIN1821201080125		Złączka kotła Saunier Duval Semia, Thermoclassic, Isofast, Isotwin, Ecosy 60/100-80/125	60
TWIN1821301060100		Złączka kotła Termet, Minimax Dynamic turbo, Miniterm turbo, Unico turbo, Aqua Comfort turbo 60/100-60/100	60
TWIN1821301080125		Złączka kotła Termet, Minimax Dynamic turbo, Miniterm turbo, Unico turbo, Aqua Comfort turbo 60/100-80/125	60
TWIN1821302060100		Złączka kotła Termet, Termocondens (Plus), Economax 60/100-60/100	60
TWIN1821302080125		Złączka kotła Termet, Termocondens (Plus), Economax 60/100-80/125	60
TWIN1821303080125		Złączka kotła Termet, Windsor 50 45,4 kW 80/125-80/125	60

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




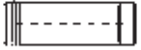

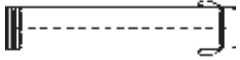









System jednościenny EW-ECO ALBI nadciśnienie 200 Pa dla kotłów turbo i kondensacyjnych

Przykład montażu systemu powietrzno-spalinowego TWIN oraz jednościennego systemu EW-ECO ALBI, powietrze do spalania dostarczane z szachtu kominowego.



UWAGA:
w każdym połączeniu mu-
-fowym należy umieścić
uszczelkę ALBI26

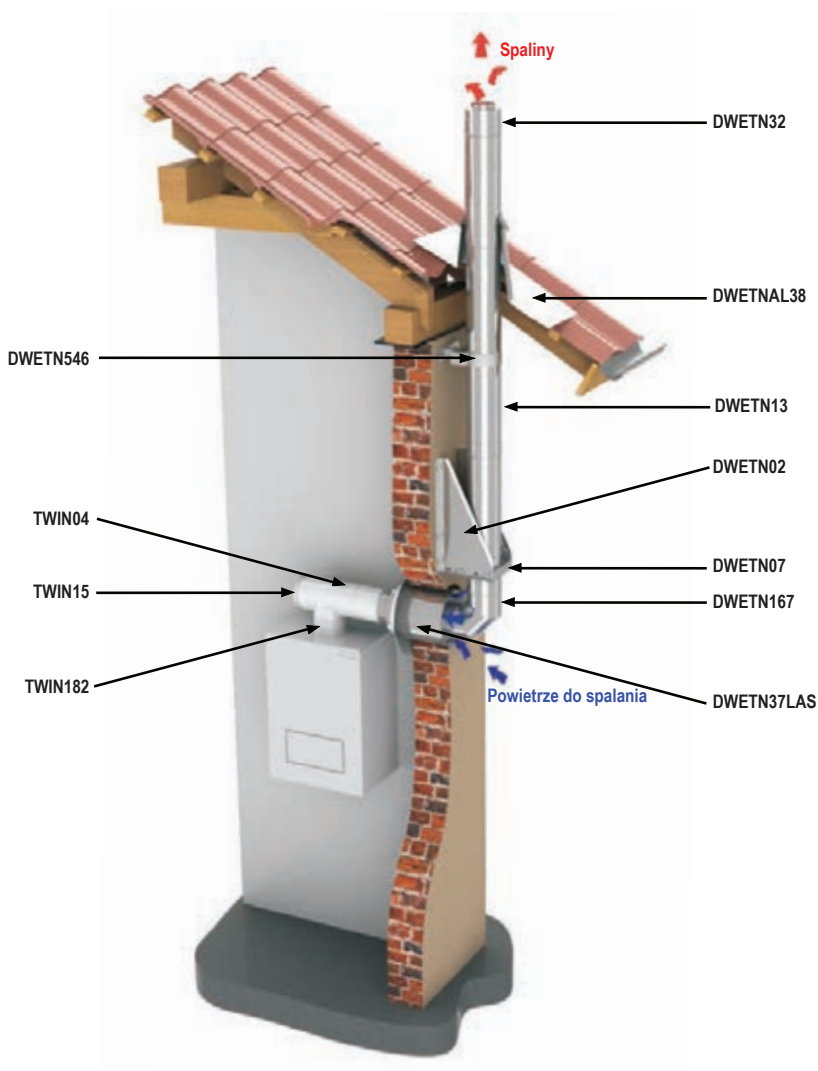
System jednościenny EW-ECO ALBI nadciśnienie 200 Pa dla kotłów turbo i kondensacyjnych

Nr katalogowy jeremias	Rysunek	Nazwa elementu	Ø / Cena katalogowa netto (PLN)			
			60	80	100	110
ALBI-TN06E		Kolano z podporą 87°	66	67	86	93
TN06549		Rura z rewizją pracą w nadciśnieniu (wyczystka)	84	85	95	97
TN0602		Rura dł.1000 mm	61	64	81	83
TN0603		Rura dł. 500 mm	33	35	39	43
TN0604		Rura dł. 250 mm	20	21	25	27
TN0605		Rura dł.1000 mm z uchwytemi montażowymi	64	68	84	86
TN0625		Króciec dylatacyjny z kołnierzem	66	67	80	84
TN0618		Kolano 30°	34	35	44	44
TN0619		Kolano 45°	35	36	45	45
TN0622		Kolano 87°	51	53	71	73
TN0629		Kolano 90°	51	53	71	73
ALBI-TN14		Kolano 87° z wyczystką do nadciśnienia	102	104	123	125
ALBI26		Uszczelka silikonowa (wewnętrzna)	4	5	6	6
FU40		Obejma montażowa	15	15	38	39
FU13		Drzwiczki 210x140 mm	dla wszystkich średnic 108			

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

System dwuścienny DW-ECO ALBI naciski 200 Pa dla kotłów turbo i kondensacyjnych

Przykład montażu systemu powietrzno-spalinowego TWIN powietrze do spalania doprowadzane przez ścianę, spaliny wyprowadzane kominem izolowanym DW-ECO ALBI ponad dach budynku.



UWAGA:
w każdym połączeniu mu-
-fowym należy umieścić
uszczelkę ALBI26

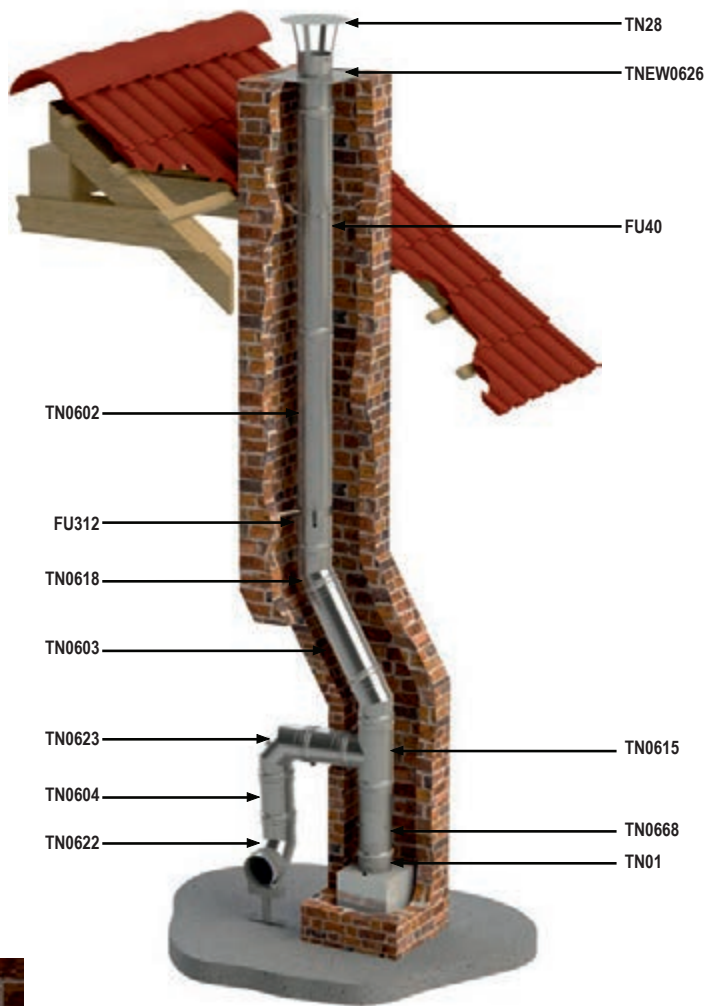
System dwuścienny DW-ECO ALBI nadciśnienie 200 Pa dla kotłów turbo i kondensacyjnych

Nr katalogowy Jeremias	Rysunek	Nazwa elementu	Ø / Cena katalogowa netto (PLN)		
			80	100	110
DWETN01		Blachy konsoli / odstęp od ściany nastawny 50 - 150 mm	168	168	179
DWETN02		Blachy konsoli / odstęp od ściany nastawny 150 - 250 mm	234	234	244
DW391		Wspornik komina typ I (350mm) 2szt.		171	
DW392		Wspornik komina typ II (500mm) 2szt.		196	
DWETN07		Płyta fundamentowa dla wsporników pośrednich	151	165	173
DWETN549		Rura z rewizją pracą w nadciśnieniu (wyczystka)	240	254	257
DWETN13		Rura 1000 mm	200	233	242
DWETN14		Rura 500 mm	117	144	151
DWETN15		Rura 250 mm	69	90	91
DWETN32		Zakończenie wylotu rury dwuściennej	71	84	86
DWETN17		Kolano 30°	125	163	171
DWETN18		Kolano 45°	142	175	190
DWETN64		Kolano 87°	179	210	230
DWETN167		Kolano 87° z rewizją (do pracy w nadciśnieniu)	229	260	260
DWALTN37LAS		Przejście ALBI/TWIN-DWETN należy zaznaczyć średnicę po stronie podłączenia TWIN	555	575	586
DWETN37		Przejście EWDW	68	83	86
DWETNAL52		Przejście dachowe płaskie aluminiowe z kątnikiem	82	92	94
DWETNAL53		Przejście dachowe 5-15° aluminiowe z kątnikiem	90	99	102
DWETNAL59		Przejście dachowe 16-25° aluminiowe z kątnikiem	93	102	106
DWETNAL38		Przejście dachowe 26-35° aluminiowe z kątnikiem	98	108	113
DWETNAL54		Przejście dachowe 36-45° aluminiowe z kątnikiem	136	151	156
DWETN21P		Wspornik ścienny stały 50 mm (z możliwością przedłużenia do 350 mm)	52	60	63
DWETN22P		Wspornik ścienny regulowany 50-150 mm	93	111	116
DWETN23P		Wspornik ścienny regulowany 150-250 mm	105	123	130
DWETN24P		Wspornik ścienny regulowany 250-350 mm	111	131	154
DWETN307		Kołnierz	33	37	37
ALBI26		Uszczelka silikonowa (wewnętrzna)	5	6	6

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

System jednościenny EW-ECO podciśnienie

Przykład montażu systemu EW-ECO podciśnienie.



System jednościenny EW-ECO podciśnienie

Nr katalogowy Jeremias	Nazwa elementu	Ø / Cena katalogowa netto (PLN)										
		60	80	100	110	115	120	130	150	160	180	200
TN01	Miska na kondensat z rurką odpływową	41	41	49	50	52	52	53	56	59	62	66
TN0668	Rura z rewizją pracą w podciśnieniu (wyczystka)	77	77	86	87	87	93	97	99	103	107	122
TN0602	Rura dł.1000 mm	61	64	81	83	84	95	99	110	126	142	168
TN0603	Rura dł. 500 mm	33	35	39	43	46	48	52	60	64	68	86
TN0604	Rura dł. 250 mm	20	21	25	27	29	33	37	43	45	47	52
TN0605	Rura dł.1000 mm z uchwytyami montażowymi	64	68	84	86	87	98	102	113	129	145	171
TN06114	Rura teleskopowa 370-550 mm	77	78	95	99	104	110	115	132	144	155	169
TN06543	Rura pomiarowa z dwoma króćcami 1/2"	78	79	83	86	88	93	98	106	110	113	119
TN0616	Trójnik 45°	77	78	87	92	97	100	113	139	163	186	216
TN0615	Trójnik 87° z wyjściem nominalnym	64	65	71	75	79	85	91	99	107	114	141
TNEW0626	Króciec dylatacyjny		62	65	68	70	71	72	82	89	95	106
TN28	Daszek	28	29	30	32	33	37	43	50	55	60	65
TN0618	Kolano 30°	34	35	44	44	47	49	52	61	67	73	86
TN0619	Kolano 45°	35	36	45	45	48	50	53	62	69	75	87
TN0622	Kolano 87°	51	53	71	73	81	85	90	113	131	148	173
TN0629	Kolano 90°	51	53	71	73	81	85	90	113	131	148	173
TN0623	Kolano sztywne 87° z wyczystką		83	101	108	116	125	130	153	171	188	210
TN06101	Kolano regulowane 0-90°		54	58	62	67	71	80	99	109	119	134
FU13	Drzwiczki 210x140 mm	dla wszystkich średnic 108										
FU40	Obejma montażowa	15	15	38	39	40	46	50	56	60	64	68
FU312	Podpora pośrednia	145	145	163	163	163	184	188	219	225	230	244
TNV09	Wspornik ścienny odległość od ściany 50 mm	53	53	62	64	65	72	72	75	81	86	86
FU72	Kolnierz	40	40	46	46	46	46	46	52	52	52	59
TN0632	Złączka króćca kotła	25	26	30	32	34	38	43	48	50	52	58

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

System jednościenny EW-ECO ALBI nadciśnienie 200 Pa dla kotłów turbo i kondensacyjnych

Przykład montażu systemu EW-ECO ALBI nadciśnienie 200 Pa.



UWAGA:

w każdym połączeniu mu-
-fowym należy umieścić
uszczelkę ALBI26

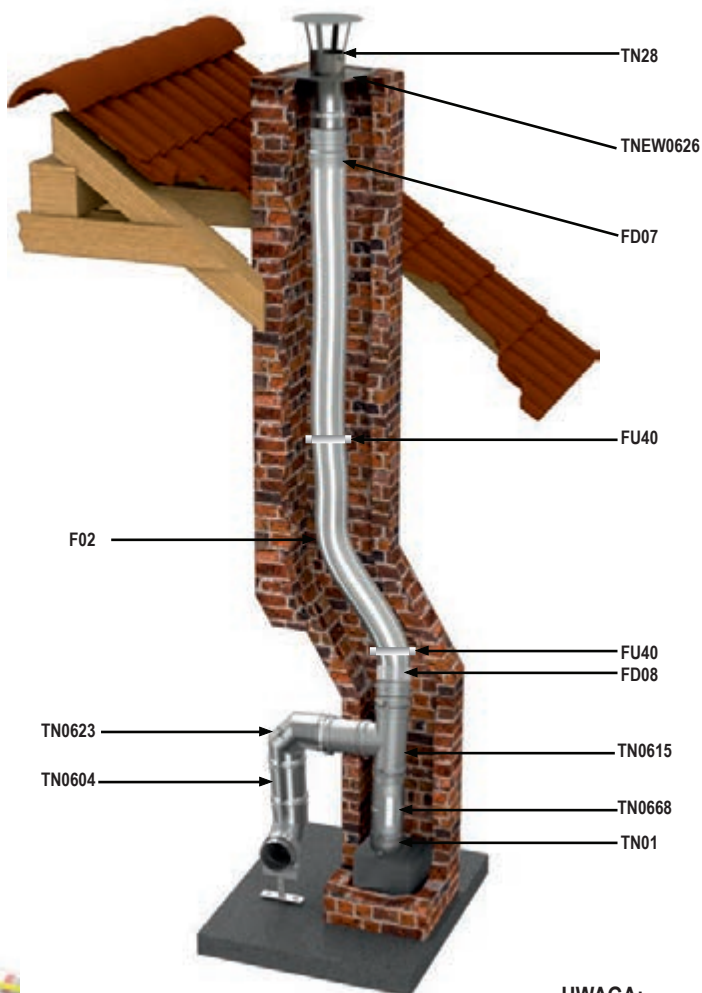
System jednościenny EW-ECO ALBI nadciśnienie 200 Pa dla kotłów turbo i kondensacyjnych

Nr katalogowy Jeremias	Nazwa elementu	Ø / Cena katalogowa netto (PLN)										
		60	80	100	110	115	120	130	150	160	180	200
TN01A	Miska na kondensat z odpływem w bok (nypel 1/2")	38	39	40	41	41	41	42	46	49	52	56
TN0666	Płyta fundamentowa z odpływem skroplin w bok (nypel 1/2")	82	87	96	106	118	120	123	131	142	152	186
TN44	Miska na kondensat z odpływem w dół (nypel 1/2")	37	38	39	40	40	40	41	45	48	51	55
TN06379	Błachy konsoli z płytą fundamentowa wsporników pośrednich	236	247	258	264	270	280	292	315	332	348	404
ALBI-TN06E	Kolano z podporą 87°	66	67	86	93	101	108	115	135	157	178	208
TN06549	Rura z rewizją pracą w nadciśnieniu (wyczystka)	84	85	95	97	99	100	102	105	112	119	138
TN0602	Rura dł. 1000 mm	61	64	81	83	84	95	99	110	126	142	168
TN0603	Rura dł. 500 mm	33	35	39	43	46	48	52	60	64	68	86
TN0604	Rura dł. 250 mm	20	21	25	27	29	33	37	43	45	47	52
TN0605	Rura dł. 1000 mm z uchwyty montażowymi	64	68	84	86	87	98	102	113	129	145	171
TN06114D	Rura teleskopowa 370-550 mm do pracy w nadciśnieniu	92	93	112	116	122	131	137	154	169	183	198
TN06543	Rura pomiarowa z dwoma króćcami 1/2"	78	79	83	86	88	93	98	106	110	113	119
TN0616	Trójkąt 45°	77	78	87	92	97	100	113	139	163	186	216
TN0615	Trójkąt 87° z wyjściem nominalnym	64	65	71	75	79	85	91	99	107	114	141
TN0625	Króciec dylatacyjny z kołnierzem	66	67	80	84	86	99	102	121	128	135	142
TN0618	Kolano 30°	34	35	44	44	47	49	52	61	67	73	86
TN0619	Kolano 45°	35	36	45	45	48	50	53	62	69	75	87
TN0622	Kolano 87°	51	53	71	73	81	85	90	113	131	148	173
TN0629	Kolano 90°	51	53	71	73	81	85	90	113	131	148	173
ALBI-TN14	Kolano 87° z wyczystką do nadciśnienia	102	104	123	125	131	136	142	164	182	199	225
FU13	Drzwiczki 210x140mm	dla wszystkich średnic 108										
FU40	Obejma montażowa	15	15	38	39	40	46	50	56	60	64	68
FU312	Podpora pośrednia	145	145	163	163	163	184	188	219	225	230	244
TNV09	Wspornik ścienny odległość od ściany 50 mm	53	53	62	64	65	72	72	75	81	86	86
FU72	Kołnierz	40	40	46	46	46	46	46	52	52	52	59
TN0632	Złączka króćca kotła	25	26	30	32	34	38	43	48	50	52	58
ALBI26	Uszczelka silikonowa (wewnętrzna)	4	5	6	6	6	6	7	7	8	8	9

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

System jednościenny EW-FLEX

Przykład montażu systemu EW-FLEX.



UWAGA:
W przypadku systemu FLEX stosowanego do nadciśnienia należy połączenie FLEX-złączka przejściowa uszczelnić silikonem np. jeremias FD60.

W każdym połączeniu murowym należy umieścić uszczelkę ALBI26.

System jednościenny EW-FLEX

Nr katalogowy jeremias	Nazwa elementu	Ø / Cena katalogowa netto (PLN)									
		80	100	110	115	120	130	150	160	180	200
	RURA										
F02	Rura elastyczna mb	52	58	67	69	71	78	90	95	106	117
F02/15mb	Rura elastyczna -rolka 15 mb	741								1513	
F02/20mb	Rura elastyczna -rolka 20 mb	988						1706	1794		
F02/25mb	Rura elastyczna -rolka 25 mb	1235	1385	1578	1634	1690	1855				
	PRZEJŚCIA MIĘDZYSYSTEMOWE										
FD06	Przejście FLEX/FLEX	66	69	69	73	79	84	87	94	98	101
FD07	Przejście FLEX/EW	41	43	43	47	50	54	56	60	64	66
FD08	Przejście EW/FLEX	41	43	43	47	50	54	56	60	64	66
FD60	Silikon uszczelniający dla systemu FLEX (praca w naciśnieniu)	109									

UWAGA: Zamawiając rurę FLEX w rolkach o podanych długościach 1 mb jest tańszy.

Połączenia między systemami wykonywane są jako wtykowe.



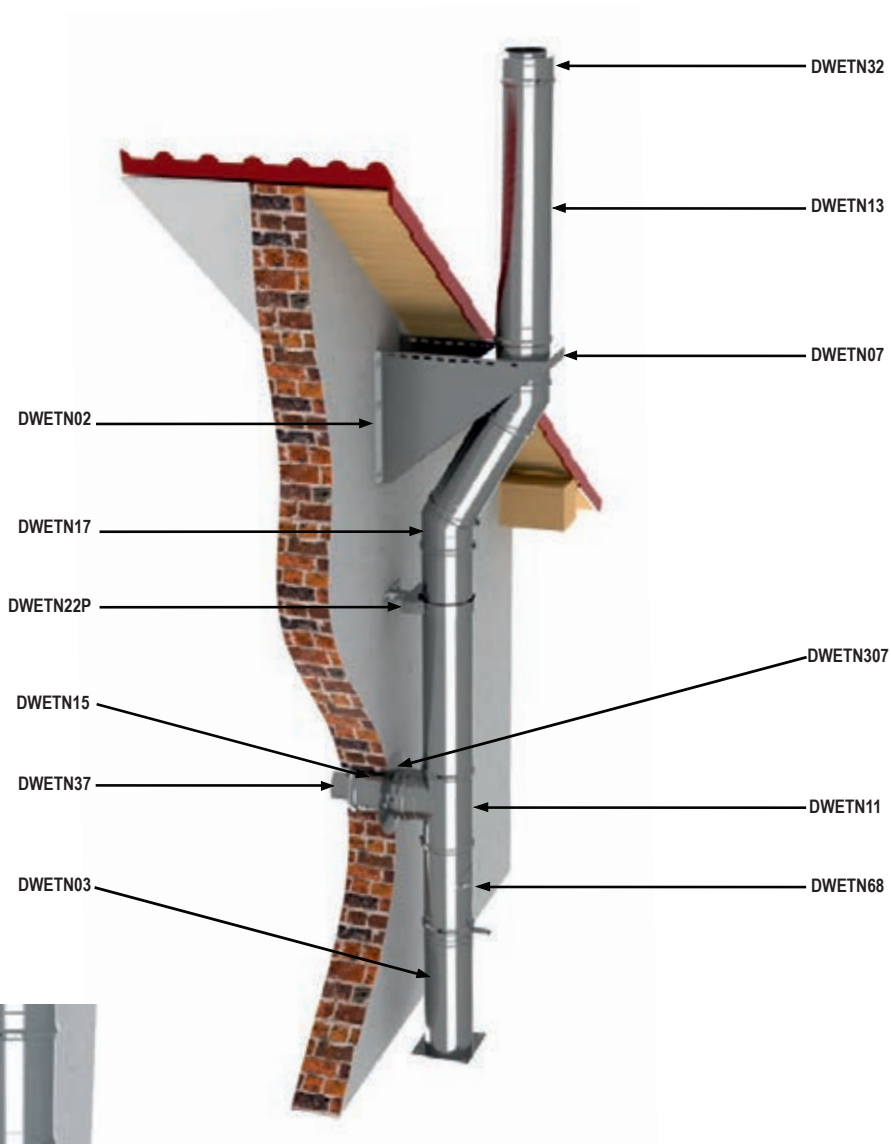
Montaż w przypadku pracy w podciśnieniu.



Montaż w przypadku pracy w naciśnieniu.

System jednościenny DW-ECO podciśnienie

Przykład montażu systemu DW-ECO podciśnienie



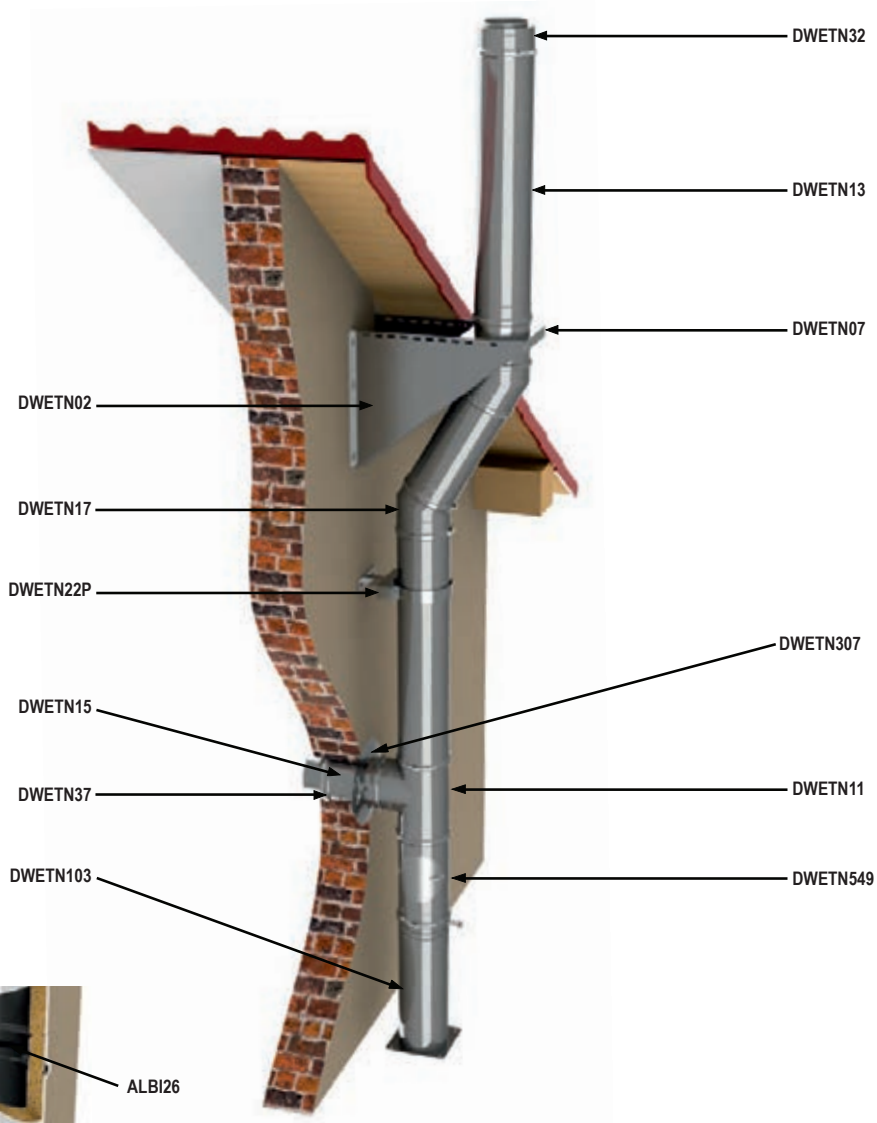
System dwuścienny DW-ECO podciśnienie

Nr katalogowy Jeremias	Nazwa elementu	Ø / Cena katalogowa netto (PLN)								
		80	100	110	115	130	150	160	180	200
DWETN01	Blachy konsoli / odstęp od ściany nastawny 50 - 150 mm	168	168	179	190	213	247	265	282	292
DWETN02	Blachy konsoli / odstęp od ściany nastawny 150 - 250 mm	234	234	244	253	272	301	327	353	391
DW391	Wspornik komina typ I (350mm) 2szt.	171								
DW392	Wspornik komina typ II (500mm) 2szt.	196								
DWETN06	Płyta fundamentowa z odpływem skroplin w bok (nypel 1/2")	142	156	166	173	190	213	233	252	267
DWETN66	Płyta fundamentowa z odpływem skroplin w bok montaż na cokole	116	129	135	141	152	171	186	200	218
DWETN07	Płyta fundamentowa dla wsporników pośrednich	151	165	173	181	194	215	234	252	274
DWETN08	Płyta fundamentowa dla podwyższenia komina	158	173	181	190	204	225	245	264	287
DWETN44	Naczynie na sadzę z miską kondensacyjną	69	82	83	83	91	101	109	117	132
DWETN03	Wspornik teleskopowy z płytą fundamentową 60-520 mm	222	253	268	281	308	360	389	418	492
DWETN68	Rura z rewizją praca w podciśnieniu (wyczystka)			232	247	259	325	335	345	392
DWETN10	Element do czyszczenia	346	413	425	435	457	468	504	539	595
DWETN12	Trójnik 45°	257	285	300	315	349	403	452	500	531
DWETN11	Trójnik 87°	186	225	241	257	309	319	357	395	436
DWETN13	Rura dł. 1000 mm	200	233	242	253	282	314	340	365	410
DWETN14	Rura dł. 500 mm	117	144	151	157	173	198	215	232	254
DWETN15	Rura dł. 250 mm	69	90	91	92	99	112	121	130	142
DWETN544	Rura teleskopowa 370-550 mm	221	239	240	240	267	300	327	353	389
DWETN543	Rura odwodnieniowo-pomiarowa (dla części poziomej i pionowej 1/2")	120	139	141	142	147	159	168	176	187
DWETN33	Daszek	80	95	102	109	121	143	161	179	186
DWETN32	Zakończenie wylotu rury dwuściennej	71	84	86	90	95	108	119	129	135
DWETN17	Kolano 30°	125	163	171	181	198	233	256	278	306
DWETN18	Kolano 45°	142	175	190	208	211	249	267	285	315
DWETN64	Kolano 87°	179	210	230	250	262	307	323	338	379
DWETN67	Kolano 87° z rewizją / podciśnienie	218	249	249	249	257	311	330	348	383
DWETN60	Kolano 90°	179	210	230	250	262	307	323	338	379
DWETN37	Przejsście EW/DW	68	83	86	90	94	108	119	129	135
DWETN37AM	Przejsście DW/EW	68	83	86	90	94	108	119	129	135
DWETNAL52	Przejsście dachowe płaskie aluminiowe z kołnierzem	82	92	94	96	105	112	118	123	136
DWETNAL53	Przejsście dachowe 5-15° aluminiowe z kołnierzem	90	99	102	106	120	131	136	141	151
DWETNAL59	Przejsście dachowe 16-25° aluminiowe z kołnierzem	93	102	106	109	123	134	140	145	155
DWETNAL38	Przejsście dachowe 26-35° aluminiowe z kołnierzem	98	108	113	117	129	141	153	164	176
DWETNAL54	Przejsście dachowe 36-45° aluminiowe z kołnierzem	136	151	156	164	181	200	214	227	251
DWETN21P	Wspornik ścienny stały 50 mm (z możliwością przedłużenia do 350 mm)	52	60	63	65	68	70	70	70	71
DWETN22P	Wspornik ścienny regulowany 50-150 mm	93	111	116	122	133	139	143	146	147
DWETN23P	Wspornik ścienny regulowany 150-250 mm	105	123	130	135	146	151	152	152	170
DWETN24P	Wspornik ścienny regulowany 250-350 mm	111	131	154	154	156	158	160	161	198
DWETN55	Wspornik mocujący krokwiowy	69	80	85	90	98	105	110	115	136
DWETN307	Kolnierz	33	37	37	38	38	40	42	44	51

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

System dwuścienny DW-ECO ALBI nadciśnienie do 200 Pa kotły kondensacyjne i turbo

Przykład montażu systemu DW-ECO ALBI nadciśnienie.



UWAGA:
w każdym połączeniu mu-
-fowym należy umieścić
uszczelkę ALBI 26

System dwuścienny DW-ECO ALBI nadciśnienie do 200 Pa kotły kondensacyjne i turbo

Nr katalogowy Jeremias	Nazwa elementu	Ø / Cena katalogowa netto (PLN)								
		80	100	110	115	130	150	160	180	200
DWETN01	Blachy konsoli / odstęp od ściany nastawny 50 - 150 mm	168	168	179	190	213	247	265	282	292
DWETN02	Blachy konsoli / odstęp od ściany nastawny 150 - 250 mm	234	234	244	253	272	301	327	353	391
DW391	Wspornik komina typ I (350mm) 2szt.	171								
DW392	Wspornik komina typ II (500mm) 2szt.	196								
DWETN06	Płyta fundamentowa z odpływem skroplin w bok (nypel 1/2")	142	156	166	173	190	213	233	252	267
DWETN66A	Płyta fundamentowa z odpływem skroplin w bok montaż na cokole	126	137	144	149	161	179	194	209	227
DWETN07	Płyta fundamentowa dla wsporników pośrednich	151	165	173	181	194	215	234	252	274
DWETN103	Wspornik teleskopowy z płytą fundamentową 60-520 mm (do pracy w nadciśnieniu)	234	276	304	330	383	410	437	463	526
DWETN549	Rura z rewizją praca w nadciśnieniu (wyczystka)	240	254	257	260	275	344	354	364	413
DWETN12	Trójkąt 45°	257	285	300	315	349	403	452	500	531
DWETN11	Trójkąt 87°	186	225	241	257	309	319	357	395	436
DWETN13	Rura 1000 mm	200	233	242	253	282	314	340	365	410
DWETN14	Rura 500 mm	117	144	151	157	173	198	215	232	254
DWETN15	Rura 250 mm	69	90	91	92	99	112	121	130	142
DWETN544A	Rura teleskopowa 370-550 mm (do pracy w nadciśnieniu)	228	246	247	247	276	309	337	364	400
DWETN543	Rura odwodnieniowo-pomiarowa z dwoma króćcami 1/2"	120	139	141	142	147	159	168	176	187
DWETN32	Zakończenie wylotu rury dwuściennej	71	84	86	90	95	108	119	129	135
DWETN17	Kolano 30°	125	163	171	181	198	233	256	278	306
DWETN18	Kolano 45°	142	175	190	208	211	249	267	285	315
DWETN64	Kolano 87°	179	210	230	250	262	307	323	338	379
DWETN167	Kolano 87° z rewizją (do pracy w nadciśnieniu)	229	260	260	260	272	327	347	366	401
DWETN60	Kolano 90°	179	210	230	250	262	307	323	338	379
DWETN37	Przejsięcie EW/DW	68	83	86	90	94	108	119	129	135
DWETN37AM	Przejsięcie DW/EW	68	83	86	90	94	108	119	129	135
DWETNAL52	Przejsięcie dachowe płaskie aluminiowe z kołnierzem	82	92	94	96	105	112	118	123	136
DWETNAL53	Przejsięcie dachowe 5-15° aluminiowe z kołnierzem	90	99	102	106	120	131	136	141	151
DWETNAL59	Przejsięcie dachowe 16-25° aluminiowe z kołnierzem	93	102	106	109	123	134	140	145	155
DWETNAL38	Przejsięcie dachowe 26-35° aluminiowe z kołnierzem	98	108	113	117	129	141	153	164	176
DWETNAL54	Przejsięcie dachowe 36-45° aluminiowe z kołnierzem	136	151	156	164	181	200	214	227	251
DWETN21P	Wspornik ścienny stały 50 mm (z możliwością przedłużenia do 350 mm)	52	60	63	65	68	70	70	70	71
DWETN22P	Wspornik ścienny regulowany 50-150 mm	93	111	116	122	133	139	143	146	147
DWETN23P	Wspornik ścienny regulowany 150-250 mm	105	123	130	135	146	151	152	152	170
DWETN24P	Wspornik ścienny regulowany 250-350 mm	111	131	154	154	156	158	160	161	198
DWETN55	Wspornik mocujący krokowiowy	69	80	85	90	98	105	110	115	136
DWETN307	Kołnierz	33	37	37	38	38	40	42	44	51
ALBI26	Uszczelka silikonowa (wewnętrzna)	5	6	6	6	7	7	8	8	9

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