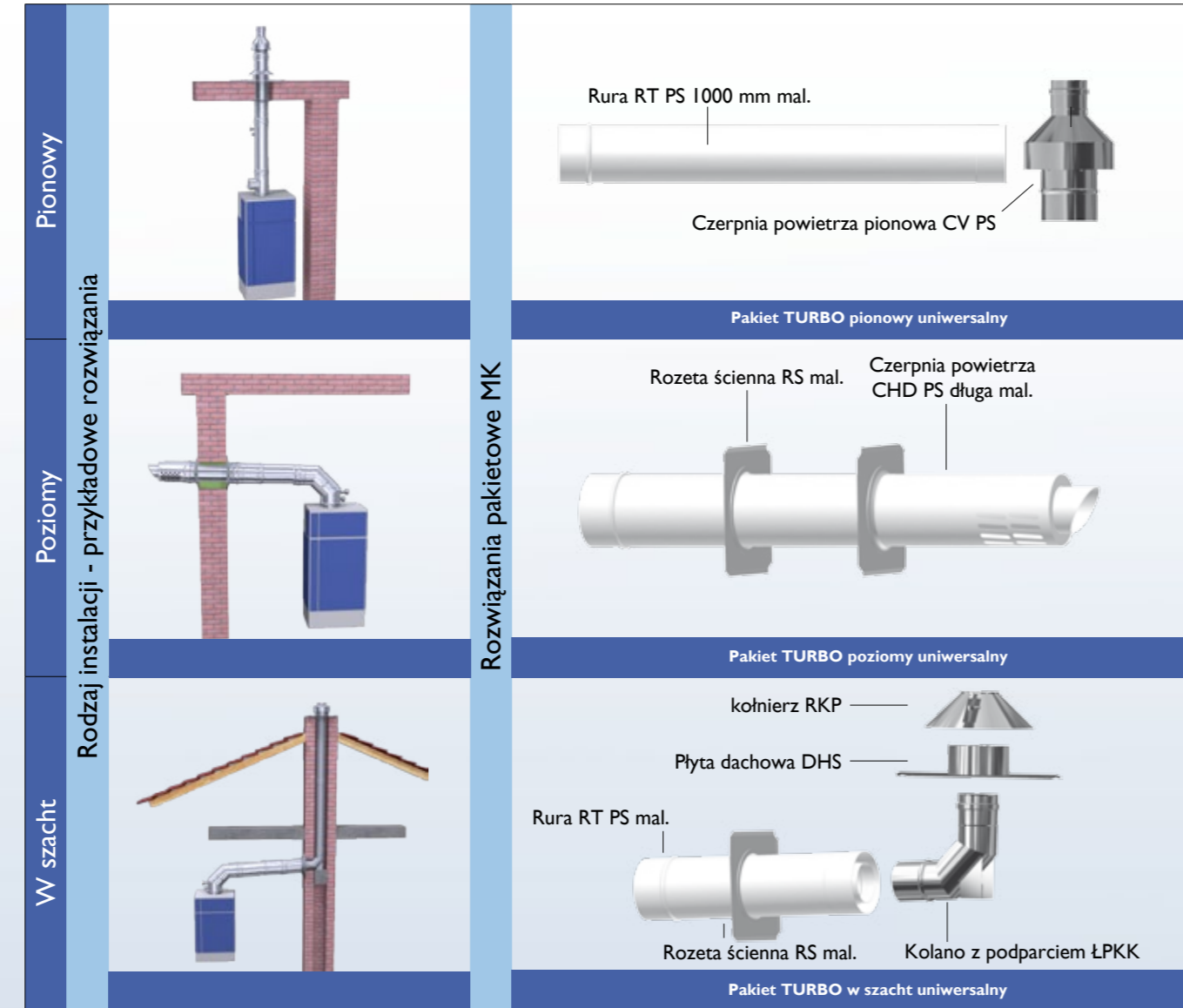
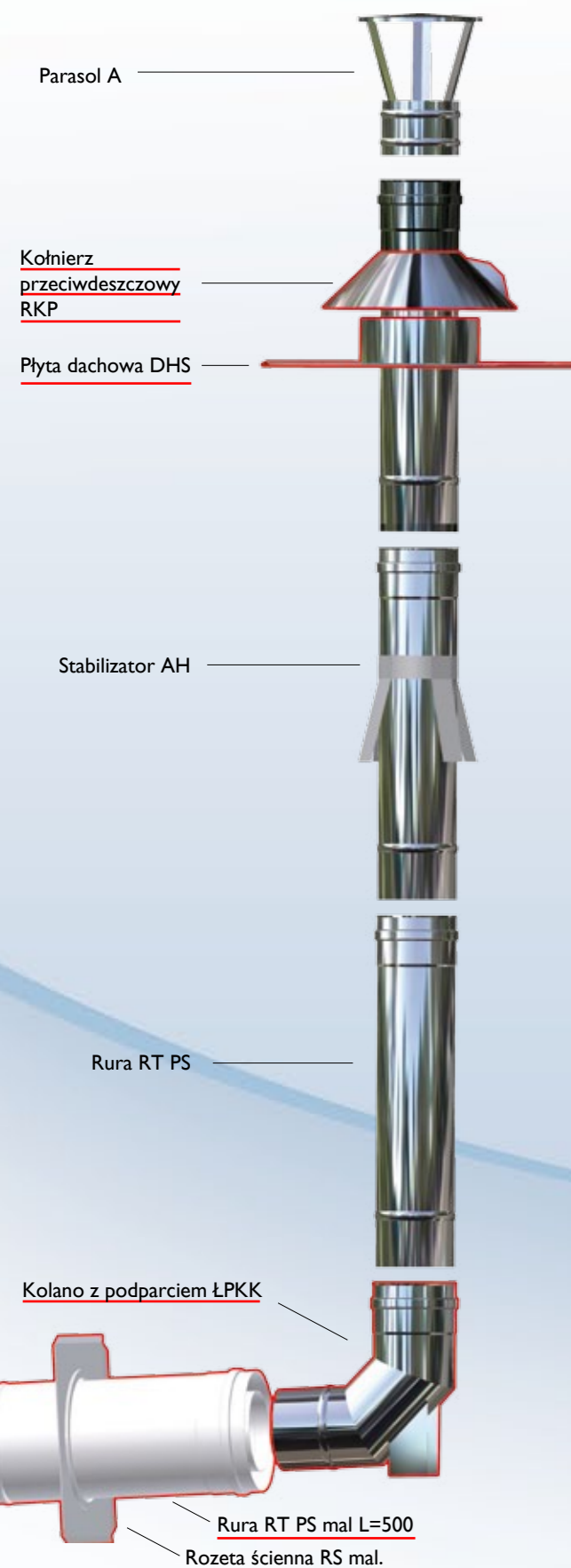


Ceny pakietów uniwersalnych



Pionowy	Pakiet TURBO pionowy uniwersalny		Cena		
	Nazwa elementu	Symbol	Ilość szt.	60-100	80-125
	Rura	RT PS L1000 mal.	1	223	262
	Czerpnia powietrza pionowa	CV PS	1		

Poziomy	Pakiet TURBO poziomy uniwersalny		Cena		
	Nazwa elementu	Symbol	Ilość szt.	60-100	80-125
	Czerpnia powietrza długa	CHD PS mal.	1	236	270
	Rozeta ścienna	RS mal.	2		

W szacht	Pakiet TURBO w szacht uniwersalny		Cena		
	Nazwa elementu	Symbol	Ilość szt.	60-100	80-125
	Rura	RT PS L500 mal.	1		
	Rozeta ścienna	RS mal.	1		
	Kolano z podparciem	ŁPKK 93	1	284	311
	Płyta dachowa	DHS	1		
	Kółnierz przeciwdeszczowy	RKP	1		


MK Sp. z o.o.
 ul. Wiśniowa 24, 68-200 Żary
 Tel: +48 68 458 19 00
 Fax: +48 68 458 19 39
 e-mail: sekretariat@mkzary.pl
 www.mkzary.pl



CENNIK DO KOTŁÓW TURBO I KONDENSACYJNYCH System MKPS i MKKS, Akcesoria



MKPS
 0432-CPD-217934-1
 0432-CPD-217934-2
 0432-CPD-217934-3

 EN-14989: T200 P1 W V2 L50050 O(00)
 EN-14989: T200 P1 W V2 L99050 O(00)
 EN-14989: T200 P1 W Vm L20050 O(00)


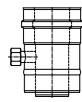
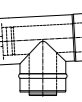
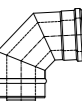
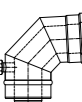
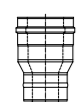
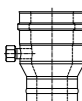
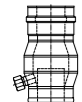
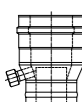
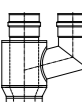
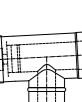
Dane techniczne
 Rodzaj pracy: Nadciśnieniowy
 Materiał płaszczca: stal 1.4509
 Materiał rdzenia: stal 1.4521/1.4301
 Temperatura pracy: do 200°C
 Ciśnienie pracy: P1 (200 Pa)

MKKS
 0432-BRD-119973
 EN-1856-2: T200 P1 W V2 L50050 O
 EN-1856-2: T200 P1 W V2 L99050 O
 EN-1856-2: T200 P1 W Vm L20050 O

Dane techniczne
 Rodzaj pracy: Nadciśnieniowy
 Materiał: stal 1.4521/1.4301
 Temperatura: do 200°C
 Ciśnienie pracy: P1 (200 Pa)



Typy adapterów

AD 01	Adapter pionowy		
	60-100	64	
	80-125	70	
	100-150	73	
AD 02	Adapter pionowy z króćcami pomiarowymi		
	60-100	95	
	80-125	103	
	100-150	112	
AD 03	Adapter trójnik		
	60-100	205	
	80-125	214	
	100-150	237	
AD 04	Adapter kolano		
	60-100	140	
	80-125	154	
	100-150	209	
AD 05	Adapter kolano z króćcami pomiarowymi		
	60-100	168	
	80-125	178	
	100-150	220	
AD 06	Adapter pionowy z redukcją		
	60-100	103	
	80-125	115	
	100-150	145	
AD 07	Adapter pionowy z redukcją i króćcami pomiarowymi		
	60-100	138	
	80-125	149	
	100-150	178	
AD 08	Adapter pionowy z odskraplaczem		
	60-100	143	
	80-125	151	
	100-150	180	
AD 09	Adapter pionowy z redukcją i odskraplaczem		
	60-100	143	
	80-125	151	
	100-150	180	
AD 10	Adapter rozdzielacz		
	60-100	144	
	80-125	162	
	100-150	207	
AD 11	Adapter trójnik redukcyjny		
	60-100	205	
	80-125	214	
	100-150	237	

UWAGA: Ceny adapterów malowanych RAL 9003

Tabela kodów adapterów

Producent	Model kotła	Śred. na kotle	Typ kotła	Symbol
ACV	Prestige Solo 24 i 32 kW	80-125	Kondensacyjny	AD XX 17
	Prestige Excellence 24 i 32 kW	80-125	Kondensacyjny	AD XX 17
ARISTON	Genus Premium; Genus Premium System	60-100	Kondensacyjny	AD XX 33
	Clas Premium; Clas B Premium	60-100	Kondensacyjny	AD XX 33
	Genus; Clas; Clas B; Clas System; BS 24	60-100	Turbo	AD XX 33
		60-100	Kondensacyjny	AD XX 29
BERETTA	Conica Sintesi e.s.i; Boiler Green e.s.i	60-100	Kondensacyjny	AD XX 29
	Kompakt Green e.s.i	60-100	Kondensacyjny	AD XX 29
	Kompakt II e.s.i turbo; Ciao II e.s.i turbo; Quadra	60-100	Turbo	AD XX 01
	Kompakt Confort e.s.i turbo; Boiler e.s.i turbo	60-100	Turbo	AD XX 01
BROTJE	Energy Top CTE	60-100	Turbo	AD XX 13
	Energy Top TE	60-100	Turbo	AD XX 13
BUDERUS	Logamax Plus GB022	60-100	Kondensacyjny	AD XX 27
	Logamax Plus GB132T; Logamax Plus GB152	80-125	Kondensacyjny	AD XX 26
	Logamax U022; Logamax U052	60-100	Turbo	AD XX 15
	Logamax U042	60-100	Turbo	AD XX 28
DE DIETRICH	MCR /I/; Ecodens DTG do 25 kW	60-100	Kondensacyjny	AD XX 09
	Innovens MC 25; Elidens DTG do 25 kW	60-100	Kondensacyjny	AD XX 09
	Elidens DTG 130; Innovens MC (35, 45 kW)	80-125	Kondensacyjny	AD XX 30
	Elidens DTG 130; Innovens MC (65, 90, 115 kW)	100-150	Kondensacyjny	AD XX 31
	City /II/; WHE 2.24	60-100	Turbo	AD XX 16
FERROLI	Econcept Tech; Econcept Stratos	60-100	Kondensacyjny	AD XX 14
	Econcept Solar ST	60-100	Kondensacyjny	AD XX 14
	Divatop HF; Divatop F; Divatop 60	60-100	Turbo	AD XX 14
	Divatop Low Nox; Domitech F	60-100	Turbo	AD XX 14
	Domicompact FD; Domicoproject F; New Elite 60	60-100	Turbo	AD XX 14
IMMERGAS	Victrix 2; Victrix 24; Victrix Superior	60-100	Kondensacyjny	AD XX 10
	Victrix Zeus Superior; Hercules Condensing	60-100	Kondensacyjny	AD XX 10
	Eolo Star; Eolo Mini; Eolo Superior	60-100	Turbo	AD XX 10
	Extra Intra Star; Zeus; Eolo Extra	60-100	Turbo	AD XX 10
JUNKERS	Cerapur Smart; Cerapur Comfort; Cerapur Acu	80-125	Kondensacyjny	AD XX 19
	Cerasmart Modul; Cerapur; Modul Solar	80-125	Kondensacyjny	AD XX 19
	Cerapur; Cerasmart	80-125	Kondensacyjny	AD XX 11
	Cerapurmaxx	100-150	Kondensacyjny	AD XX 32
	Ceraclass*; Ceraclass Excellence	60-100	Turbo	AD XX 18
	Ceraclass*	80-110	Turbo	AD XX 04
	Celsius /plus ; OW 23- I AE; Eurostar Acu Hit	80-110	Turbo	AD XX 04
SAUNIER DUVAL	Isomax Condens; Isotwin Condens	80-125	Kondensacyjny	AD XX 21
	Thema Condens; Duotwin Condens	80-125	Kondensacyjny	AD XX 21
	Ecosy F	60-100	Kondensacyjny	AD XX 20
	Isotwin H-Mod; Isofast H-Mod	60-100	Turbo	AD XX 20
	Themaclassic; Semia	60-100	Turbo	AD XX 20
TERMET	Termocondens; Masterhead M 55	60-100	Kondensacyjny	AD XX 07
	Economax; Economax Solar	60-100	Kondensacyjny	AD XX 07
	Unico Turbo; Termaster Turbo	60-100	Turbo	AD XX 08
	Minimax Dynamic Turbo; Miniterm Turbo	60-100	Turbo	AD XX 08
VAILLANT	ecoTEC Plus/Pro; ecoVIT /2 VKK; ecoVIT Plus	80-125	Kondensacyjny	AD XX 02
	ecoCOMPACT /2 VSC; auroCOMPACT /2	80-125	Kondensacyjny	AD XX 02
	turboMAG; aquaPLUS; turboTEC	60-100	Turbo	AD XX 03
VISSMANN	Vitodens 100W; Vitodens 300W do 19 kw	60-100	Kondensacyjny	AD XX 05
	Vitodens 200W do 35 kw Vitodens 222W	60-100	Kondensacyjny	AD XX 05
	Vitodens 343F; Vitodens 333F do 19 kW	60-100	Kondensacyjny	AD XX 05
	Vitodens 200W 45-60 kW; Vitodens -26 kW	80-125	Kondensacyjny	AD XX 06
	Vitodens 300W 26-35kW	80-125	Kondensacyjny	AD XX 06
	Vitodens 200W 80-105 kW	110-150	Kondensacyjny	AD XX 12
	Vitopend 100W	60-100	Turbo	AD XX 05
WOLF	Comfortline CGB do 24 kW, CBG-K; CGS; CGW	60-100	Kondensacyjny	AD XX 22
	Comfortline CGB 35; CGB 50	80-125	Kondensacyjny	AD XX 25
	TopLine TGG; GG-2EK-S do 24 kW	63-95,5	Turbo	AD XX 24
	TopLine CGG-1 k;24; CGG-2 24 CGG-2k;24	60-100	Turbo	AD XX 23

* W przypadku kotłów Junkers Ceraclass istnieje wersja z wyjściem na kotle 60-100 i 80-110

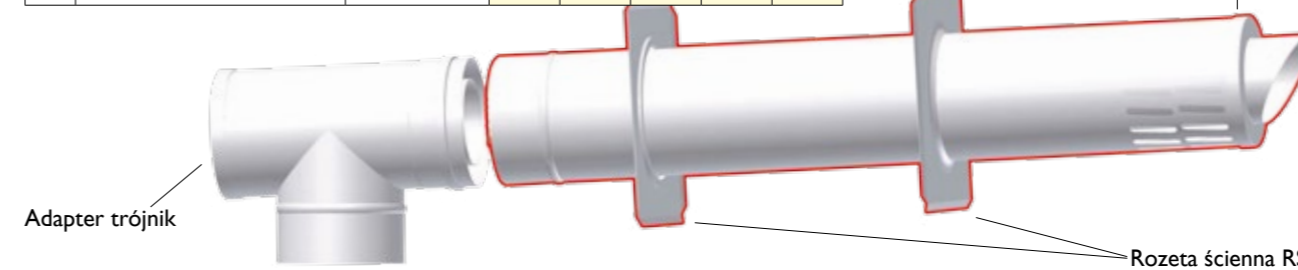
UWAGA: Przed doбором adaptera zapoznaj się z instrukcją obsługi kotła odnośnie zastosowania odskraplacza i długości oraz średnicy przewodu kominowego.

Cennik elementów MKPS, MKKS, Akcesoria

System powietrzno-spalinowy MKPS					
Lp.	Nazwa elementu	Symbol	ø60-100	ø80-125	ø100-150
1	Czerpnia powietrza pionowa	CV PS	77*	97*	102
		CV PS mal.	89	120	135
2	Czerpnia powietrza pozioma	CH PS	85*	99*	112
		CH PS mal.	102*	139*	154
3	Czerpnia powietrza pozi. długa	CHD PS	133	152	-
		CHD PS mal.	160	180	-
4	Kolano 15	BGT PS 15	91	98	140
		BGT PS 15 mal.	109	118	173
5	Kolano 30	BGT PS 30	91	98	140
		BGT PS 30 mal.	109	118	173
6	Kolano 45	BGT PS 45	92*	99*	140*
		BGT PS 45 mal.	110*	119*	173*
7	Kolano 90	BGT PS 90	112*	119*	162*
		BGT PS 90 mal.	134*	149*	202*
8	Kolano 93	BGT PS 93	112*	119*	162*
		BGT PS 93 mal.	134*	149*	202*
9	Kolano przejściowe MKPS/ MKKD	BGT PS/KD 93	239	298	379
		BGT PS/KD 93 mal.	-	-	-
10	Kolano podparte	BGTP PS 93	143	158	198
		BGTP PS 93 mal.	179	197	247
11	Kolano z rewizją	BGR PS 93	160	183	214
		BGR PS 93 mal.	195	203	260
12	Odskrapacz	ODK PS	95	99	131
		ODK PS mal.	-	-	-
13	Rura L-1000	RT PS L1000	131*	139*	152*
		RT PS L1000 mal.	146*	154*	170*
14	Rura L-500	RT PS L500	83*	85*	91*
		RT PS L500 mal.	95*	104*	112*
15	Rura L-250	RT PS L250	61*	69*	73*
		RT PS L250 mal.	74	83	88
16	Rura z odskraplaczem	RTOD PS	111	121	172
		RTOD PS mal.	139	151	207
17	Rura z króćcem pomiarowym	RTM PS 1/2" L250	108	116	120
		RTM PS 1/2" L250 mal.	123	133	138
18	Teleskop	RPJ PS	134	150	187
		RPJ PS mal.	168	188	234
19	Trójnik 87	AFK PS 87	137	148	203
		AFK PS 87 mal.	167	181	246
20	Trójnik rewizyjny 87	AFKR PS 87	142	158	212
		AFKR PS 87 mal.	174*	188*	260*
21	Trójnik rewizyjny 90	AFKR PS 90	142	158	212
		AFKR PS 90 mal.	174	188	260
22	Wyczystka	PAT PS	133	155	181
		PAT PS mal.	151	173	215

Uszczelki na rdzeniach wliczone w cenę elementu

Akcesoria							
Lp.	Nazwa elementu	Symbol	ø60	ø80	ø100	ø125	ø150
1	Rozeta ścienna (okragła)	IP	30*	30*	32*	38*	46*
2	Rozeta ścienna (okragła) malow.	IP malow.	-	-	35	40	57
3	Rozeta ścienna (kwadratowa) malow.	RS malow.	-	-	38*	45*	61*
4	Kolier przeciwdeszczowy	RKP	32*	35*	38*	42*	45*
5	Parasol	A	29*	30*	33*	-	-
6	Przepust dachowy 0-5 stopni	PDI 0	95*	95*	95*	108*	122*
7	Przepust dachowy 5-20 stopni	PDI 15	107*	107*	107*	120*	136*
8	Przepust dachowy 20-35 stopni	PDI 30	113*	113*	113*	129*	142*
9	Przepust dachowy 35-50 stopni	PDI 45	145*	145*	145*	171*	185*
10	Płyta dachowa	DHS	45*	51*	61*	-	-
11	Obejma	OB.	22	22*	22*	22	23*
12	Stabilizator	AH	16*	16*	25*	-	-
13	Obejma konstrukcyjna	OBM	-	-	26*	30*	34*
14	Uszczelka	UKK	4*	5*	7*	7*	8*



System jednościenny kondensacyjny MKKS					
Lp.	Nazwa elementu	Symbol	ø60	ø80	ø100
1	Kolano 30	SKK 30	44	44	53
2	Kolano 45	SKK 45	45*	45*	54*
3	Kolano 90	LKK 90	59*	60*	76*
4	Kolano 93	LKK 93	59*	60*	76*
5	Kolano z rewizją 93	LRKK 93	103	114	132
6	Kolano podparte 93	LPKK 93	88*	91*	111*
7	Odskrapacz	ODKK	62*	64*	75*
8	Płyta dachowa	DHKK	115	118	129
9	Redukcja	RDK	47	47	52
10	Rura L-1000	RPK L1000	56*	60*	76*
11	Rura L-500	RPK L500	34*	35*	42*
12	Rura L-250	RPK L250	21*	22*	29*
13	Rura z uchwyty montażowymi	RPKU L1000	60*	64*	82*
14	Rura z króćcem pomiarowym L250	RPKM 1/2" L250	68	70	76
15	Rura z odskraplaczem	RPK+OD	74	77	81
16	Teleskop	RPKJ	84	89	102
17	Trójnik 87	TRK 87	61	63	70
18	Wyczystka	KPKK	94	99	108
19	Wyczystka z odskraplaczem	KPKK+OD	142*	149*	170*

☒ - Elementy dostępne na magazynie
Inne średnice dostępne na zamówienie

Uszczelki wliczone w cenę elementu

Wzór oznaczenia adaptera

Adapter PS AD XX XX

Oznaczenie adaptera / Symbol typu przyłącza / Symbol typu adaptera

Nazwę tworzymy przez podanie typu adaptera (patrz tabela: „Typy adapterów”) i numeru przyłącza z kolumny symbol (patrz: „Tabela kodów adapterów”) np. Adapter PS AD 04 01 – Adapter kolano przeznaczony do kotła Beretta.

☐ - Elementy dostępne w pakiecie uniwersalnym

Przykład instalacji

