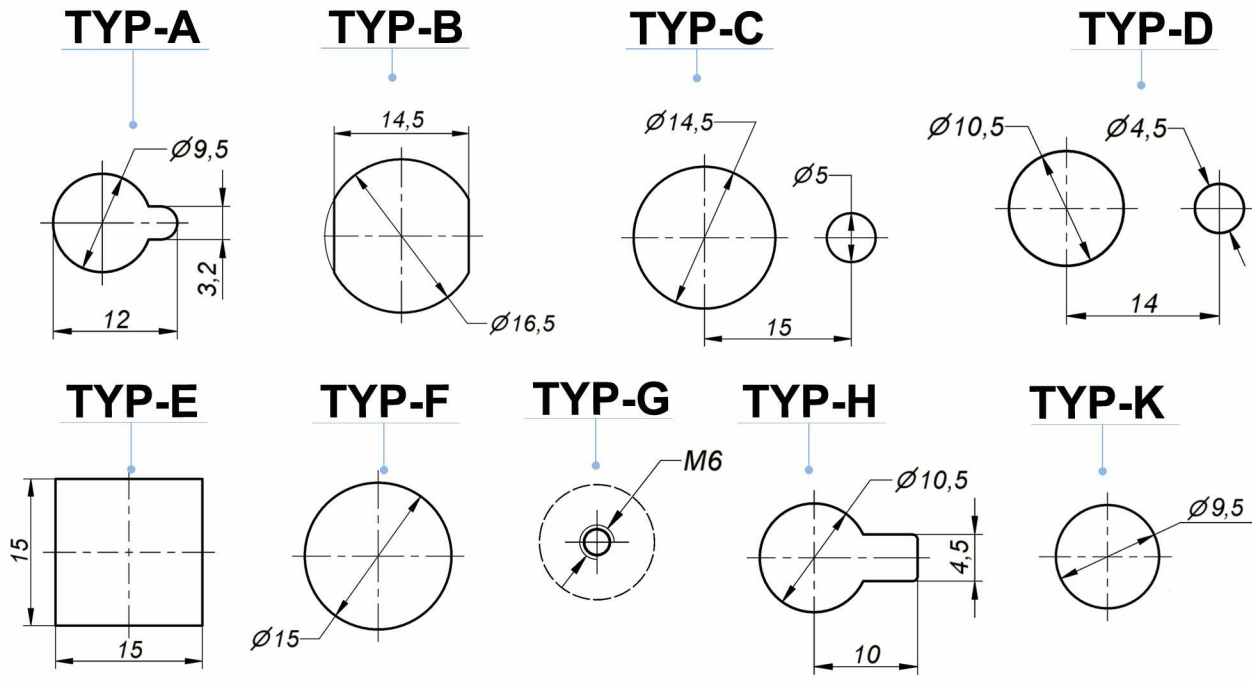




UNICON

OTWORY MONTAŻOWE DLA ANTEN SAMOCHODOWYCH



Przedmiotem działalności UNICON Sp. z o.o. w Białogardzie jest zaspakajanie potrzeb w zakresie wyrobów dla branży motoryzacyjnej, elektronicznej i komunikacyjnej.

Program produkcji i sprzedaży obejmuje ok. 300 wyrobów w szerokiej gamie: anten samochodowych, anten radiokomunikacyjnych stacjonarnych i mobilnych, osprzętu antenowego, złącz współosiowych W.CZ i złącz elektroakustycznych.

Dewizą firmy UNICON od początku działalności jest szybkie i sprawne zaspakajanie potrzeb klientów.

Przedsiębiorstwo posiada własne biuro konstrukcyjno-technologiczne, laboratorium kontroli jakości oraz wydziały produkcyjne:

przetwórstwa tworzyw sztucznych, obróbki skrawaniem, obróbki plastycznej i montażu.

UNICON Sp. z o.o. zakład z długą tradycją sięgającą lat 60 XX wieku, znana jest w całym kraju jako solidny producent i partner o uznanej pozycji.

W celu zapewnienia wysokiej jakości wyrobów UNICON wprowadził SYSTEM ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ ISO 9001:2008.



C E R T Y F I K A T CERTIFICATE

Przyznany organizacji:
Issued for:

UNICON Sp. z o.o.
ul. Gdyńska 18
78-200 Białogard

Biuro Certyfikacji Systemów Zarządzania Polskiego Rejestru Statków S.A., al. gen. Józefa Hallera 126, 80-416 Gdańsk, zaświadczca, że System Zarządzania Jakością wyżej wymienionej organizacji został oceniony i stwierdzono jego zgodność z wymaganiami:

Management Systems Certification Bureau of Polish Register of Ships S.A., al. gen. Józefa Hallera 126, 80-416 Gdańsk, certifies that the Quality Management System of the above organization has been assessed and found to be in accordance with the requirements of:

ISO 9001:2008

Zakres certyfikacji:

PRODUKCJA I SPRZEDAŻ

- ANTEN SAMOCHODOWYCH I OSPRZĘTU ANTENOWEGO, ANTEN KOMUNIKACYJNYCH
- ZŁĄCZ W.CZ. (NP. N, BNC, TNC, SMA, UHF, F, IEC 9.5 I INNYCH SPŁEŚNIJĄCYCH STANDARY MIEDZYNARODOWE EN IEC)
- ZŁĄCZY MAGISTRALNE, OSPRZĘTU ANTENOWEGO I SIECIOWEGO (NP. DO TV-SAT I CATV)
- GNIAZD BEZPIECZNIKA, ELEKTROMECHANICZNYCH PODZESPOŁÓW STYKOWYCH
- ŚWIADCZENIA USŁUG W ZAKRESIE:
 - OBRÓBKA METALICZNA METALI (NP. OBRÓBKA SKRAWANIEM, OBRÓBKA BEZWÓROWA - TŁOCZENIE I WYKRAWANIE)
 - OBRÓBKA GALwaniczna (NP. NIKLOWANIE, CYNOWANIE, CYNKOWANIE, SIEBRZENIE)
 - PRZETWÓRSTWO TWORZYW SZTUCZNYCH

Scope of certification:

- MANUFACTURE AND SALE OF
- COAXIAL CABLES AND ANTENNA FITTINGS, COMMUNICATION ANTENNAS
 - RADIO-FREQUENCY CONNECTOR (E.G. OF TYPES N, BNC, TNC, SMA, UHF, F, IEC 9.5 AND OTHERS COMPLYING WITH EN EC STANDARDS)
 - LOW-FREQUENCY ELECTRO-AcouSTIC CONNECTORS (E.G. OF TYPES JACK, DIN, RCA, CHINCH, BUS-BAR CONNECTORS, ADAPTERS, PLUGS, SPLITTERS WITH OR WITHOUT STYLUS)
 - BUS CONNECTORS, ANTENNA AND NETWORK (E.G. FOR FITTINGS FOR TV-SAT AND CATV)
 - FUSE SOCKET, ELECTROMECHANICAL PIN ASSEMBLIES

- PROVISION OF SERVICES WITHIN THE SCOPE OF
- Mechanical working of metals (e.g. machining, chipless forming - press forming and shearing)
 - Electroplating (e.g. nickel, tin, zinc, silver plating)
 - Plastics processing

Certyfikat jest ważny do:
The Certificate is valid until:

29.03.2014

Nr Certyfikatu: **NC-1947**
Certificate No.:



Jan Jankowski

Andrzej Kufel

Gdańsk, 30.03.2011

AC 014
QMS

Dział sprzedaży

tel. +48 94 312 4076

e-mail: sprzedaz@unicon.com.pl

marketing@unicon.com.pl

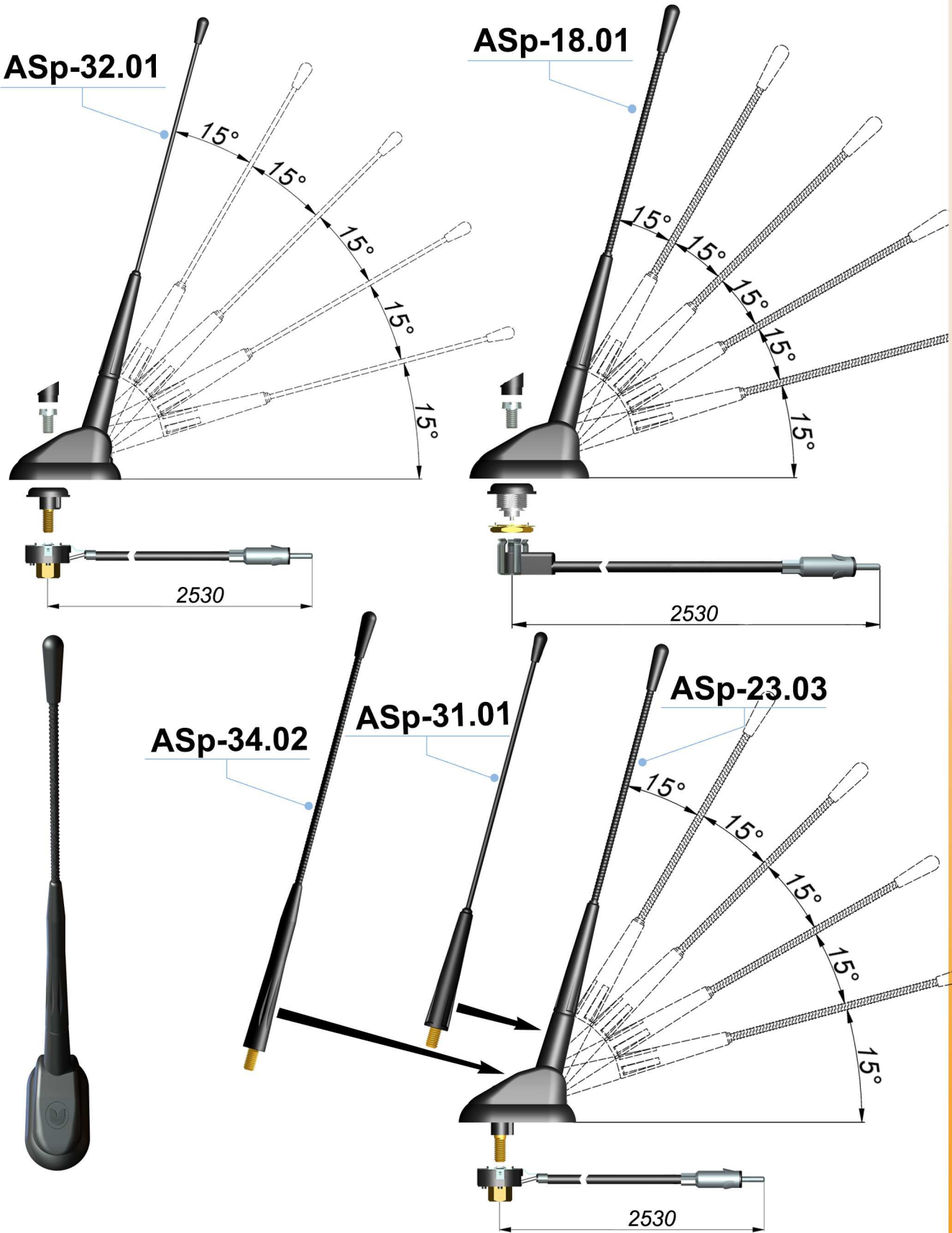
UNICON Sp. z o.o.

78-200 Białogard, ul. Gdyńska 18

tel. +48 94 312 2431,

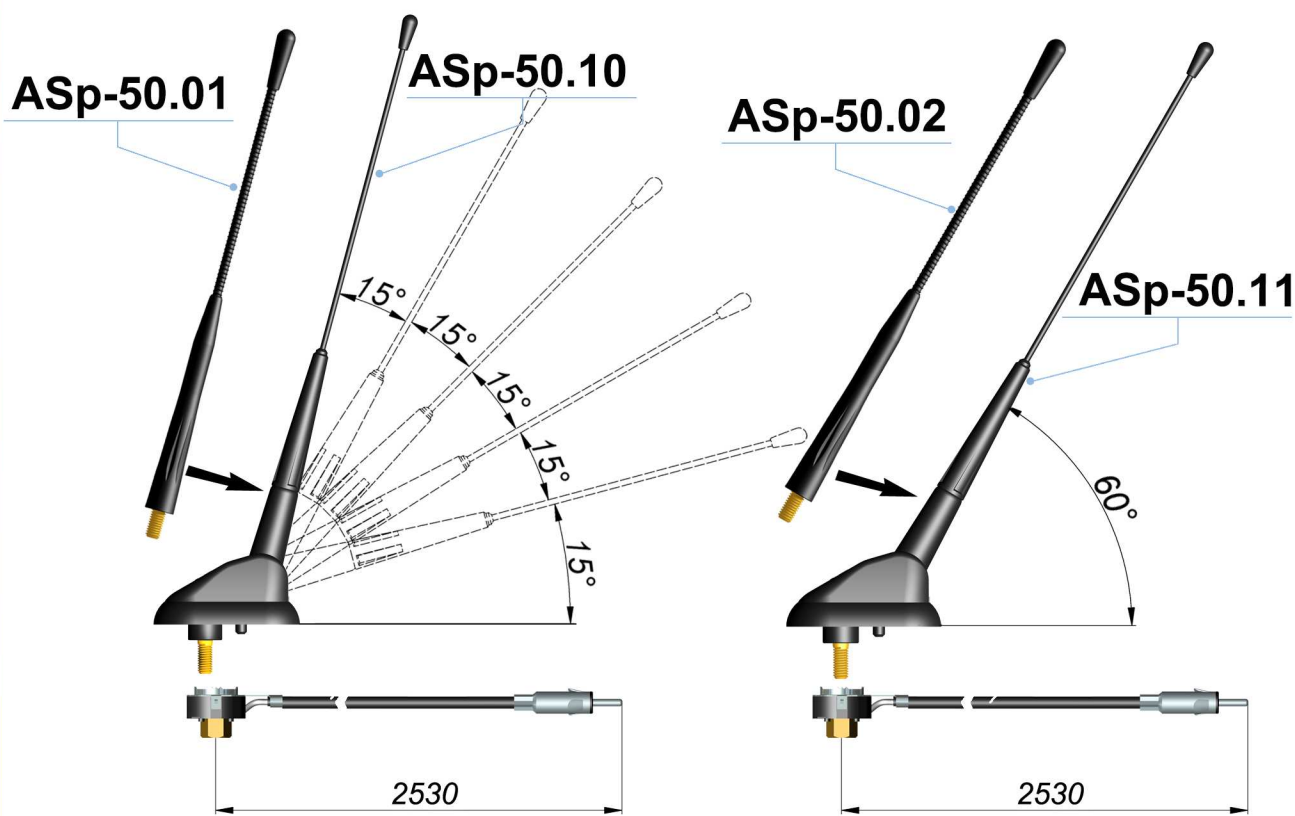
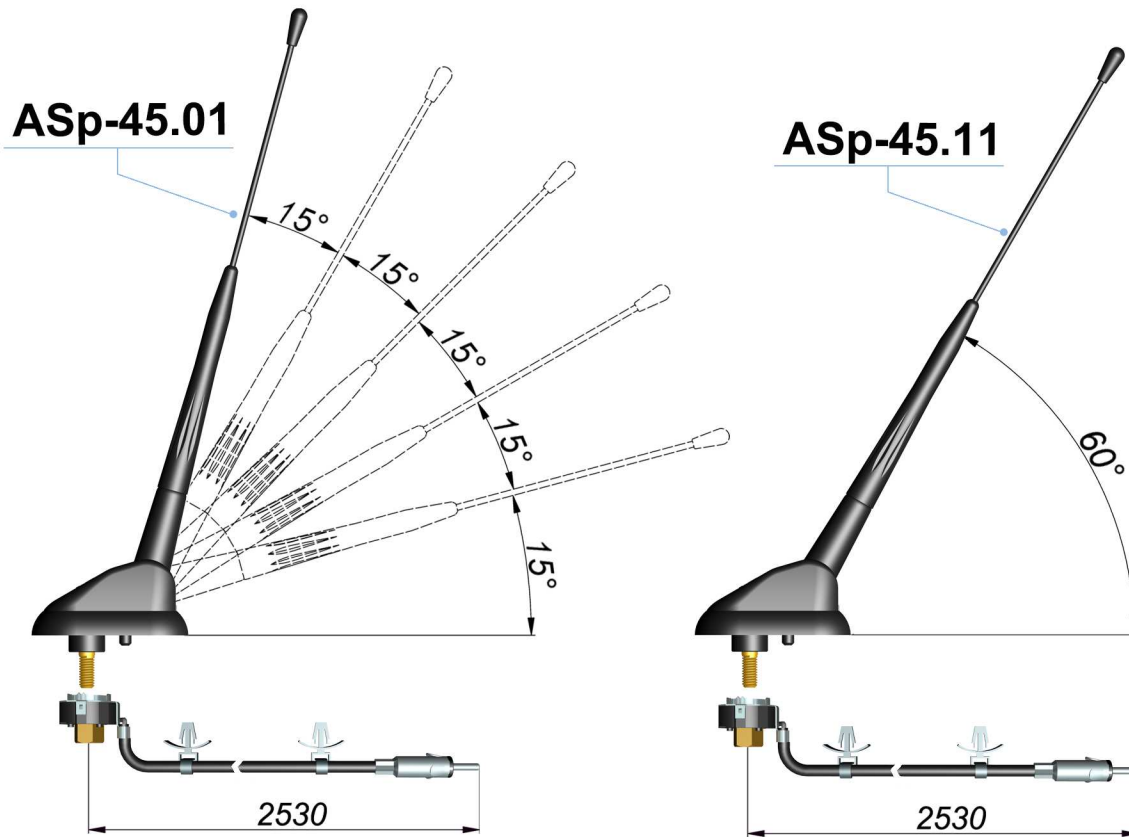
fax. +48 94 312 4336

www.unicon.com.pl



Symbol anteny	Asp 18.01	Asp 23.03	Asp 31.01	Asp 32.01	Asp 34.02
Nr katalogowy	632 018 010	632 023 040	632 031 002	632 032 001	632 034 002
Maszt antenowy - typ	18.01	23.01	42.02	45.02	43.01
Otwór montażowy - typ	B		A		
Nachylenie masztu			regulowane		
Zastosowanie	CINQUECENTO		PUNTO	SEICENTO	

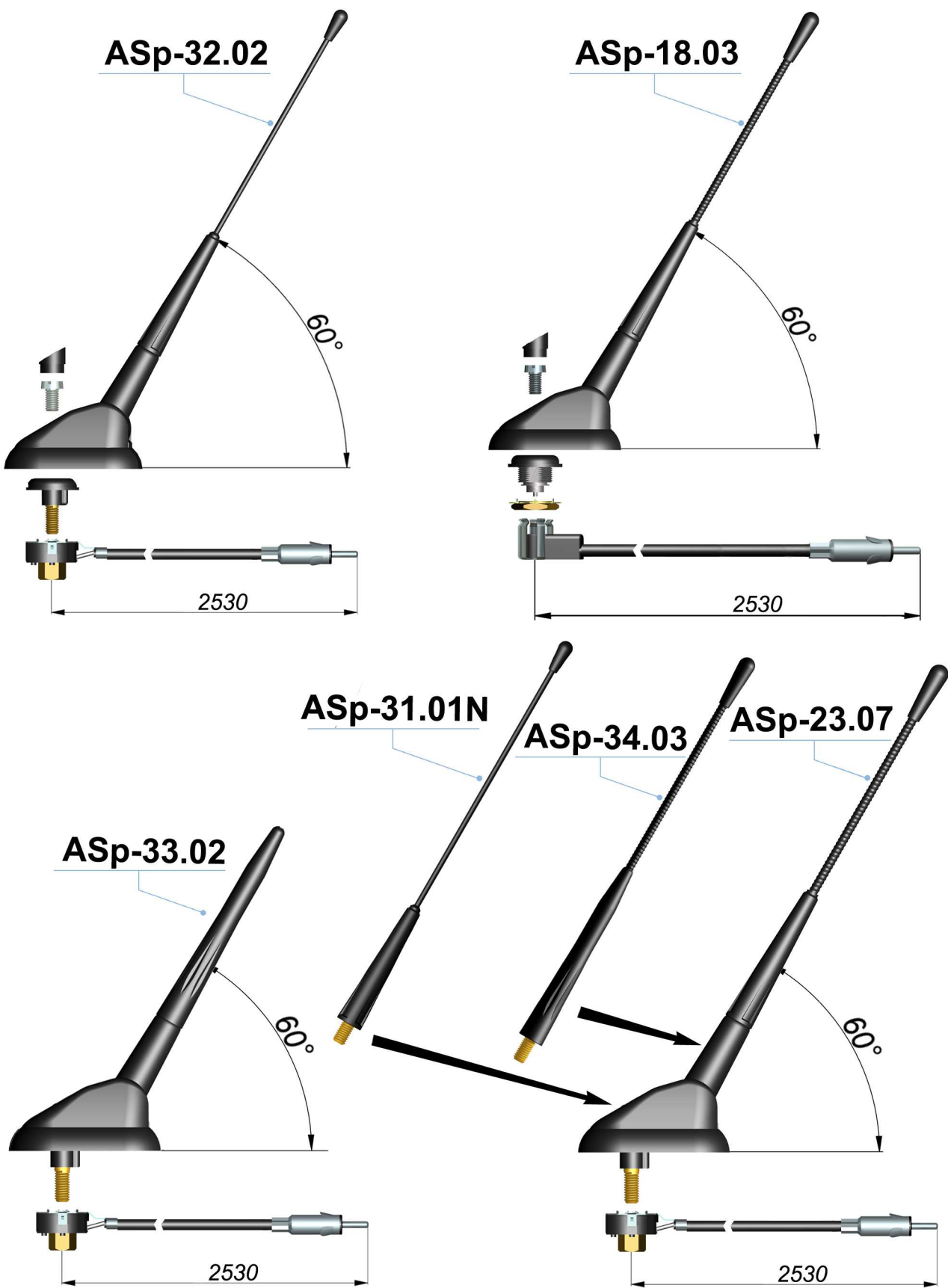
ANTENY SAMOCHODOWE AM/FM



Symbol anteny	ASp-45.01	ASp-45.11	ASp-50.01	ASp-50.02	ASp-50.11	ASp-50.10
Nr katalogowy	632 045 001	632 045 011	632 050 001	632 050 002	632 050 011	632 050 010
Masz antenowy - typ	45.01			43.01		42.02
Otwór montażowy - typ	C			D		
Nachylenie masztu	regulowane	stałe	regulowane	stałe	regulowane	
Zastosowanie	MATIZ	LANOS	RENAULT	CITROEN	PEUGEOT	

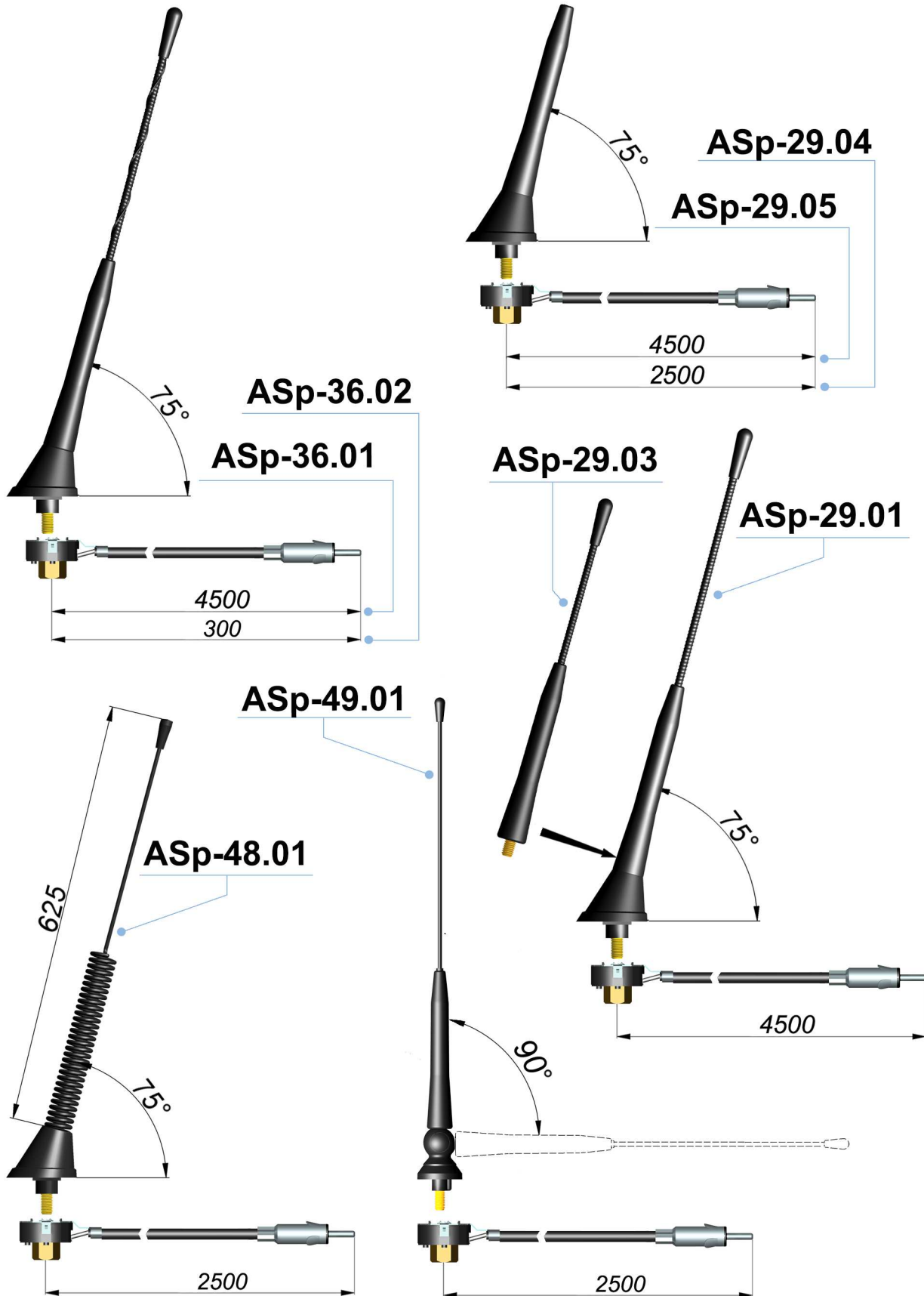


ANTENY SAMOCHODOWE AM/FM

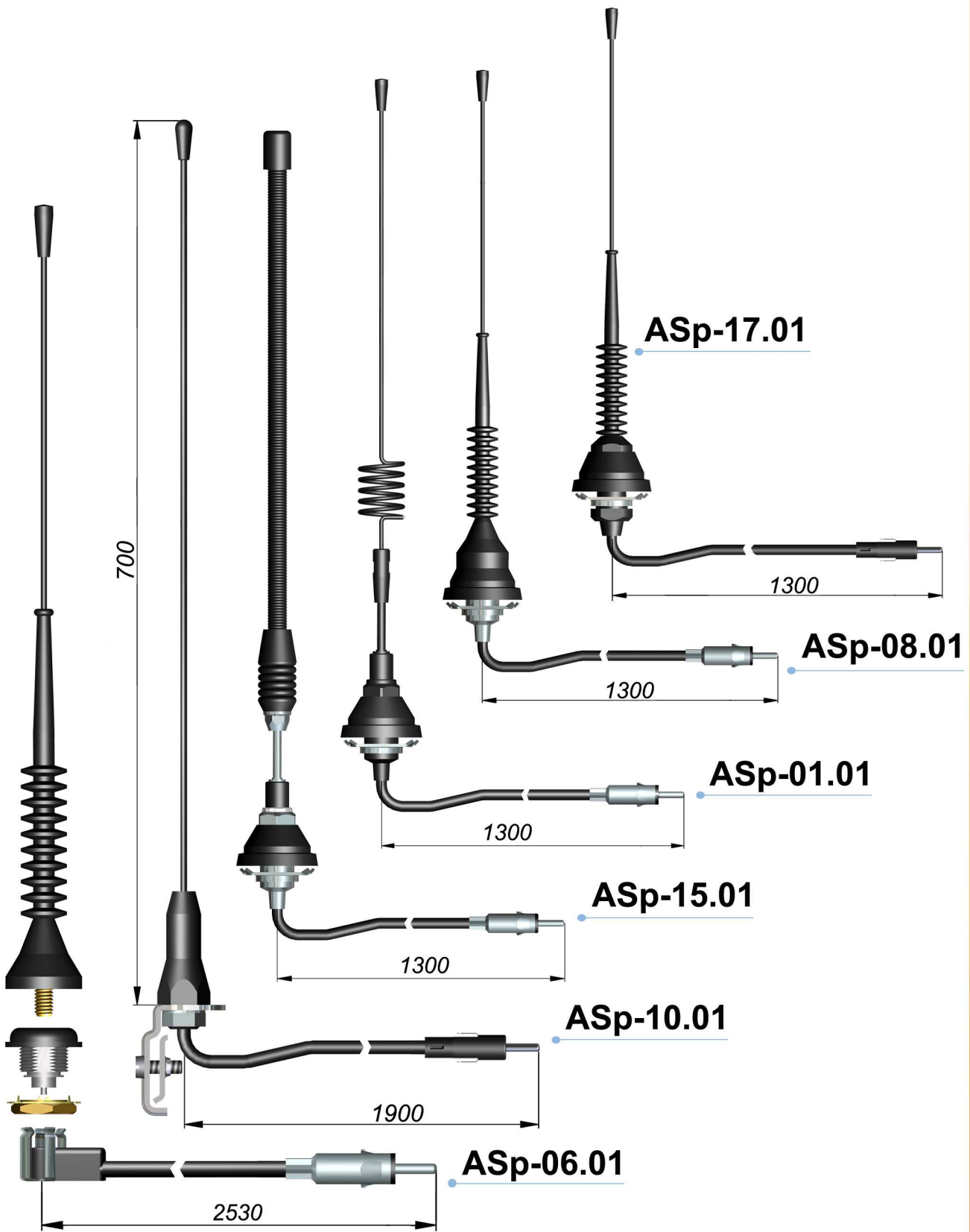


Symbol anteny	ASp-18.03	ASp-23.07	ASp-31.01N	ASp-32.02	ASp-33.02	ASp-34.03
Nr katalogowy	632 018 011	632 023 011	632 031 012	632 032 002	632 033 002	632 034 003
Maszty antenowe - typ	18.01	23.01	42.02	45.02	43.05	43.01
Otwór montażowy - typ	B			A		
Nachylenie masztu				stale		
Zastosowanie	CINQUECENTO			FIAT SEICENTO PUNTO		

ANTENY SAMOCHODOWE AM/FM

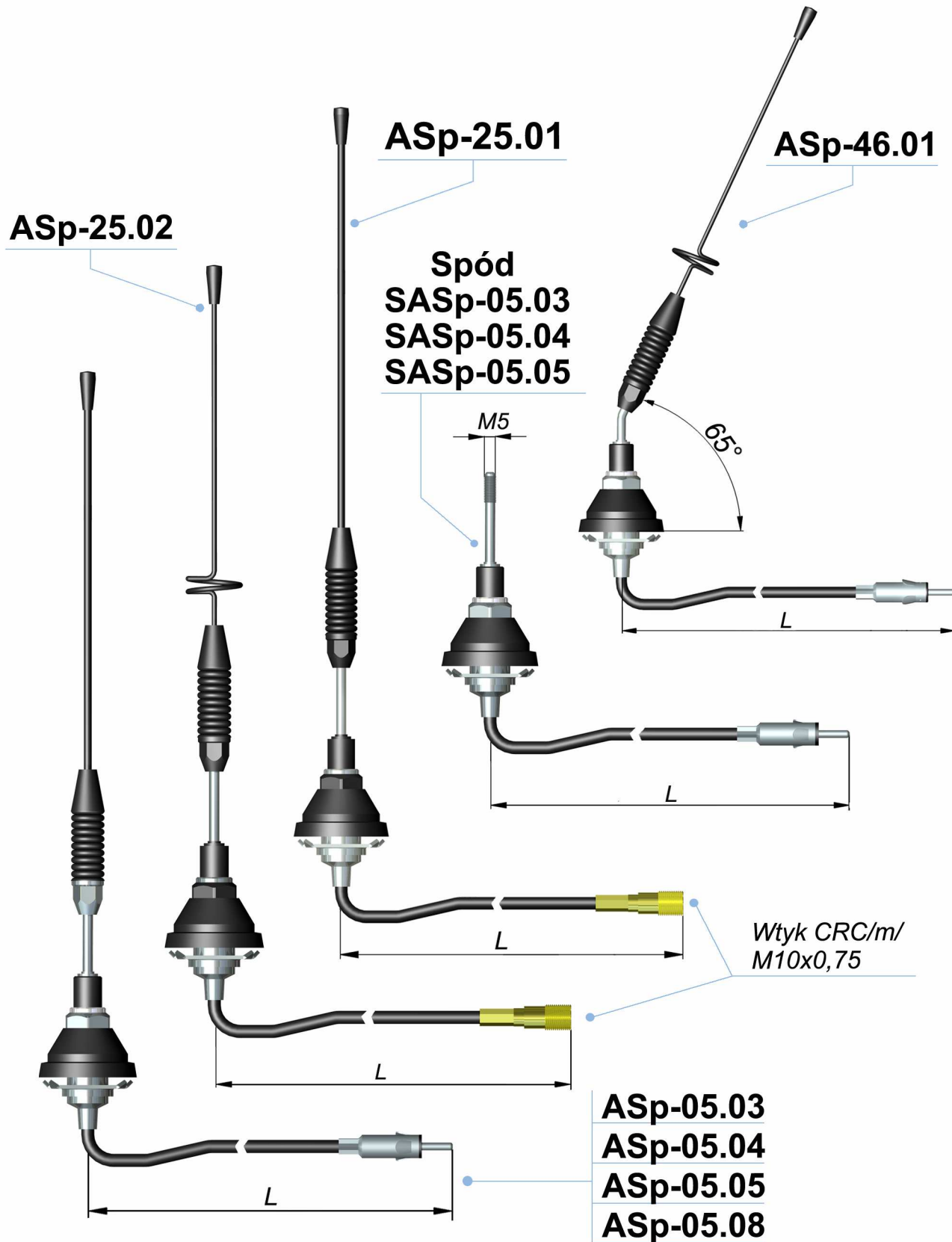


Symbol anteny Nr katalogowy	ASp-29.01 632 029 001	ASp-29.03 632 029 003	ASp-29.04 632 029 004	ASp-29.05 632 029 005	ASp-36.01 632 036 001	ASp-36.02 632 036 002	ASp-48.01 632 048 001	ASp-49.01 632 049 001
Maszt antenowy - typ	29.01	29.03	29.04	35.01	35.01	35.01	48.01	49.02
Otwór montażowy - typ				E				A
Nachylenie masztu				stałe				regulowane 0-90°
Zastosowanie	VOLKSWAGEN	SKODA	AUDI	SEAT				uniwersalna



Symbol anteny	ASp-01.01	ASp-06.01	ASp-15.01	ASp-08.01	ASp-17.01	ASp-10.01
Nr katalogowy	632 001 001	632 006 001	632 015 001	632 008 001	632 017 001	632 010 001
Maszty antenowe - typ	01.01	06.01	15.01	08.01	prętowy - sztywny	-
Otwór montażowy - typ	F	B		F		
Nachylenie masztu	stałe		możliwość jednorazowego dowolnego nachylenia		stałe	
Zastosowanie		uniwersalne			na rynienkę	

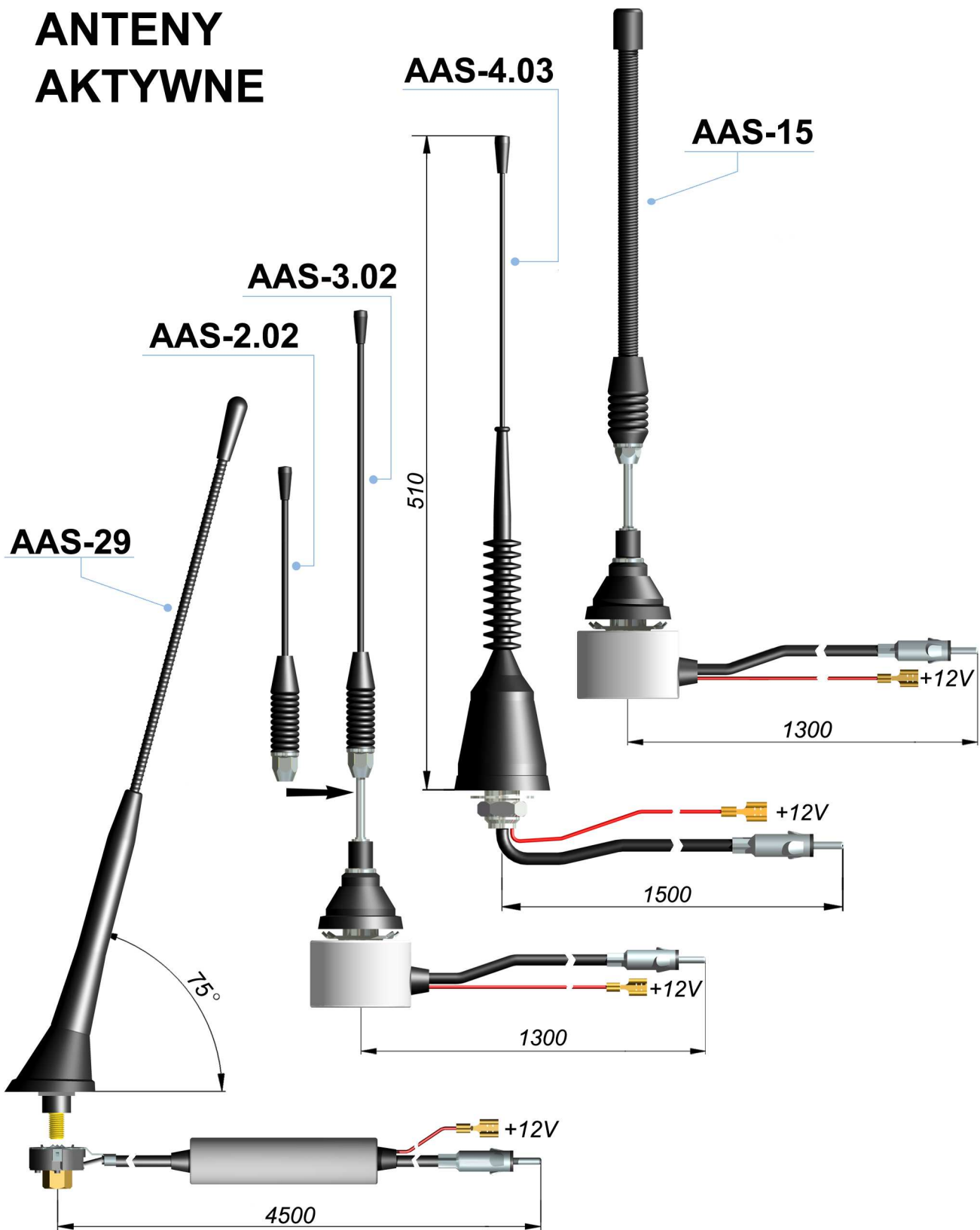
ANTENY SAMOCHODOWE AM/FM



Symbol anteny Nr katalogowy	ASp-05.03 632 005 030	ASp-05.04 632 005 040	ASp-05.05 632 005 050	ASp-05.08 632 005 080	ASp-25.01 632 025 001	ASp-25.02 632 025 002	ASp-46.01 632 046 001	SASp-05.03 650 405 030	SASp-05.04 650 405 040	SASp-05.05 650 405 050
Maszt antenowy - typ			05.03				46.01	x	x	x
Długość przewodu L	1,3	4,5	1,6	2,5	0,3	0,3	1,3	1,3	4,5	1,6
Otwór montażowy - typ					F					
Nachylenie masztu	możliwość jednorazowego dowolnego nachylenia									
Zastosowanie	uniwersalne									

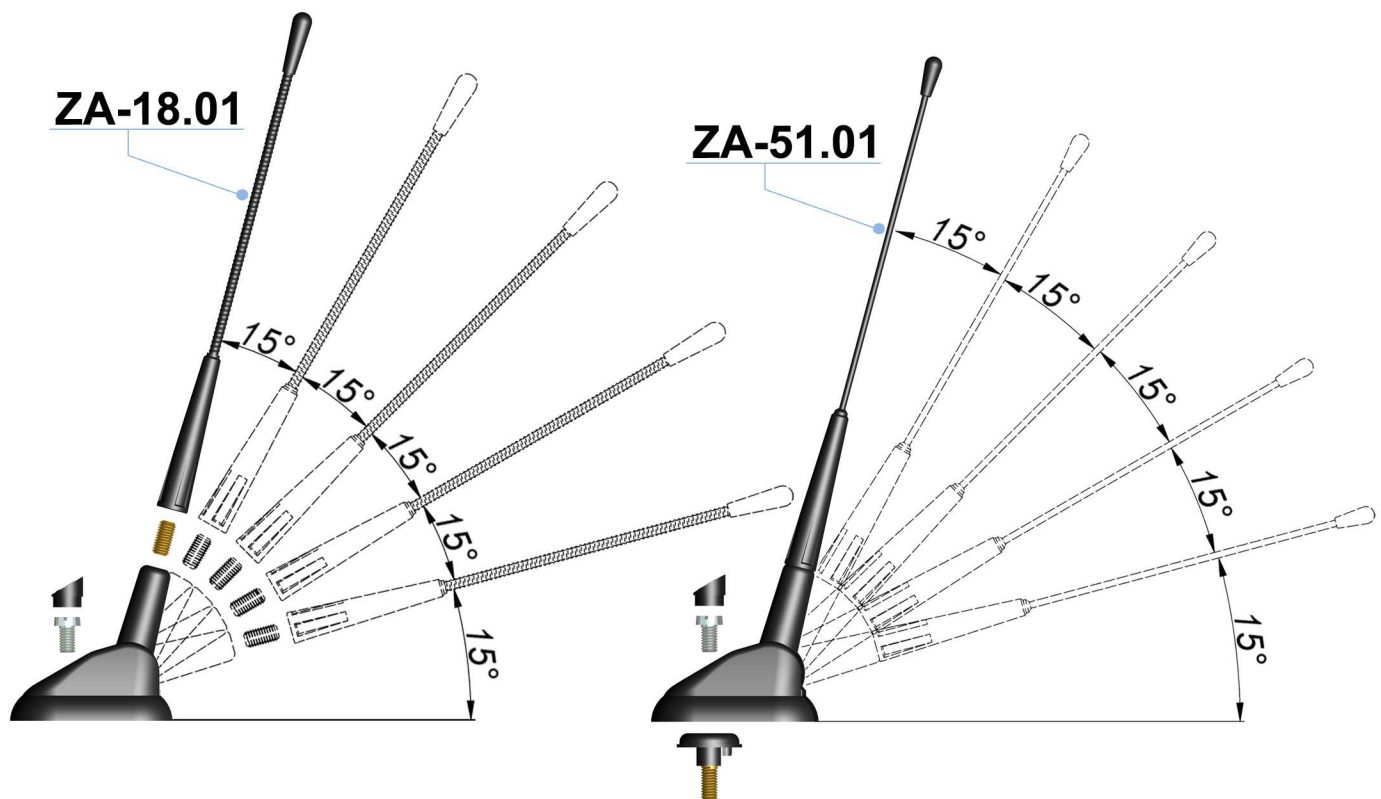
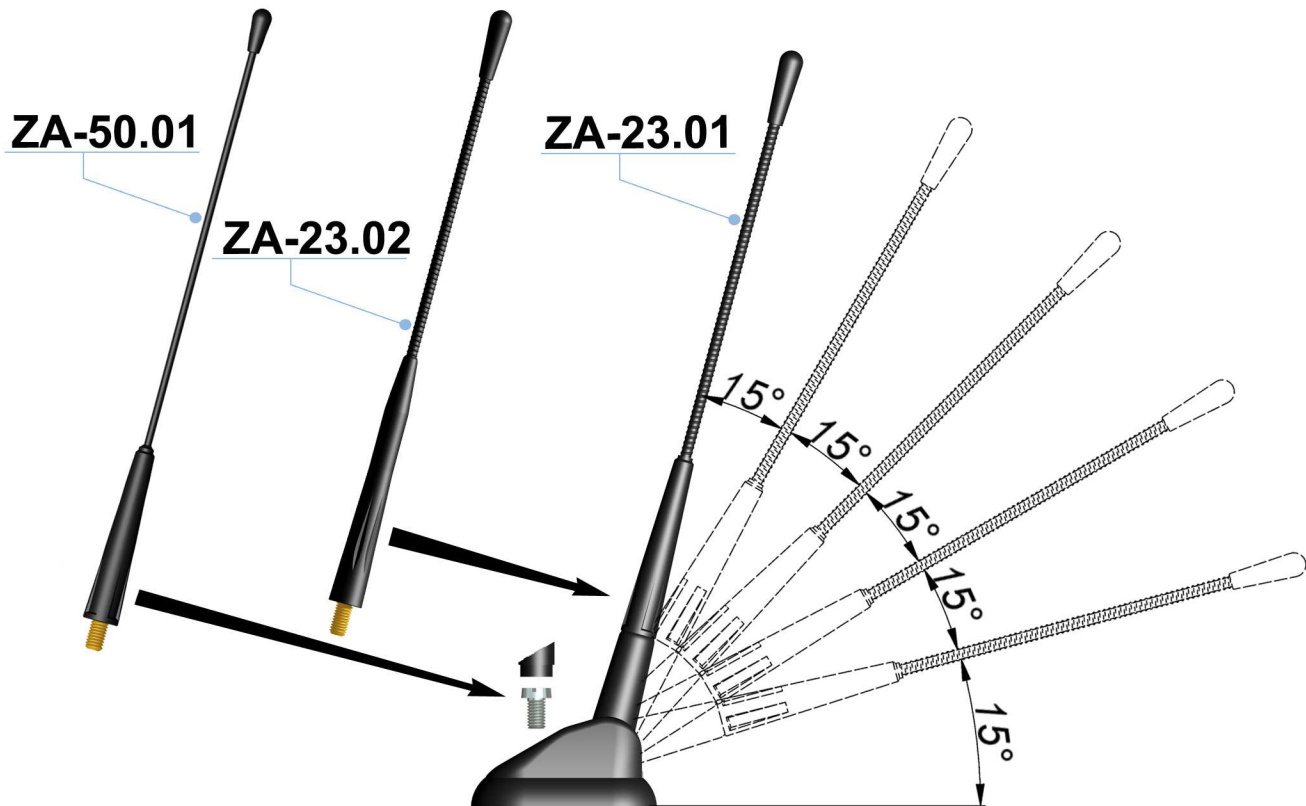


ANTENY AKTYWNE

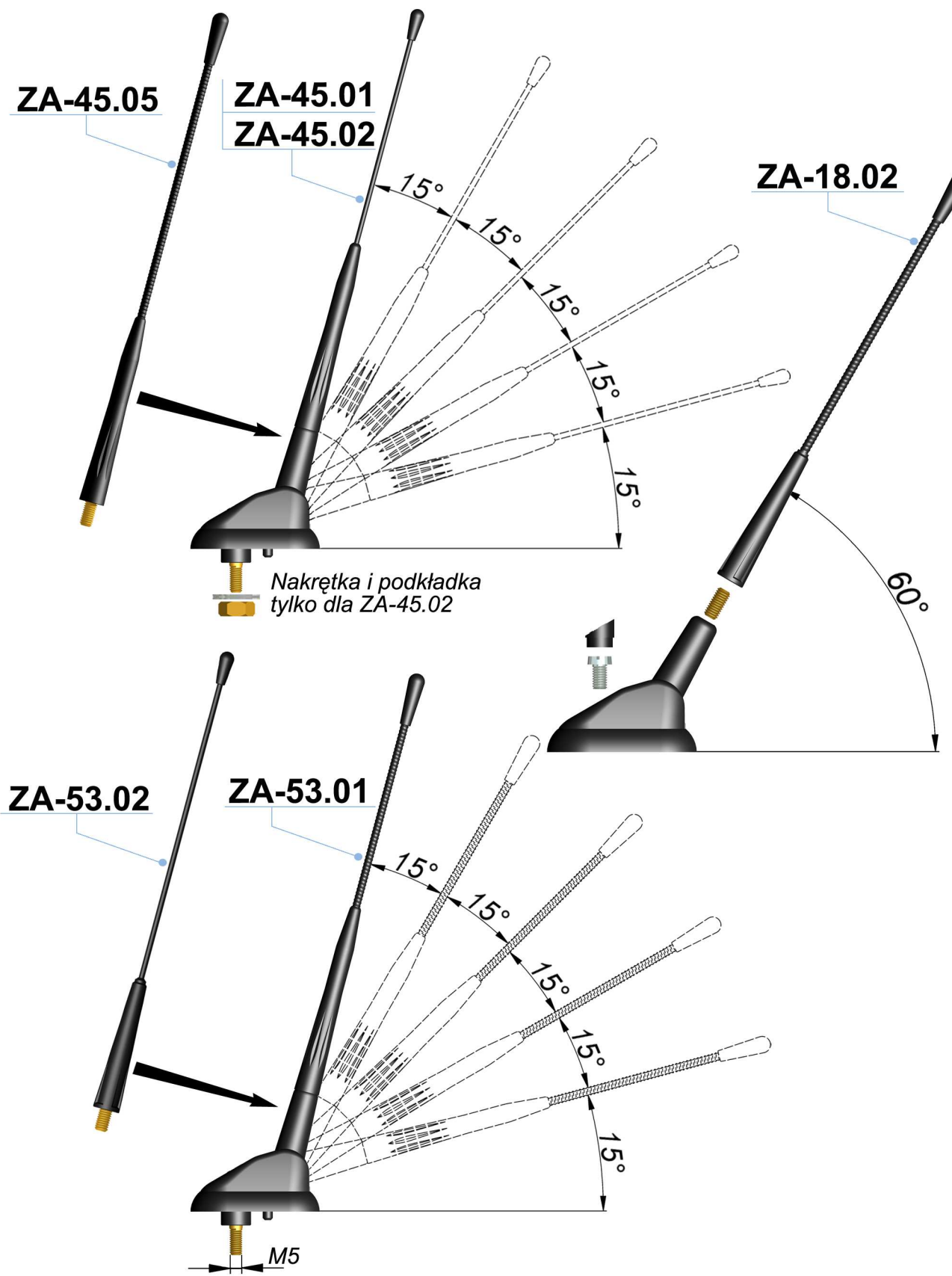


Symbol anteny	AAS-2.02	AAS-3.02	AAS-4.03	AAS-15	AAS-29
Nr katalogowy	632 102 020	632 103 020	632 104 030	632 015 010	632 029 001
Maszty antenowe - typ	2.2	05.03	X	15.01	29.01
Otwór montażowy - typ		F			E
Nachylenie masztu	możliwość jednorazowego dowolnego nachylenia			stałe	
Zastosowanie	wzmocnienie sygnału AM / FM >8dB				

ANTENY SAMOCHODOWE AM/FM

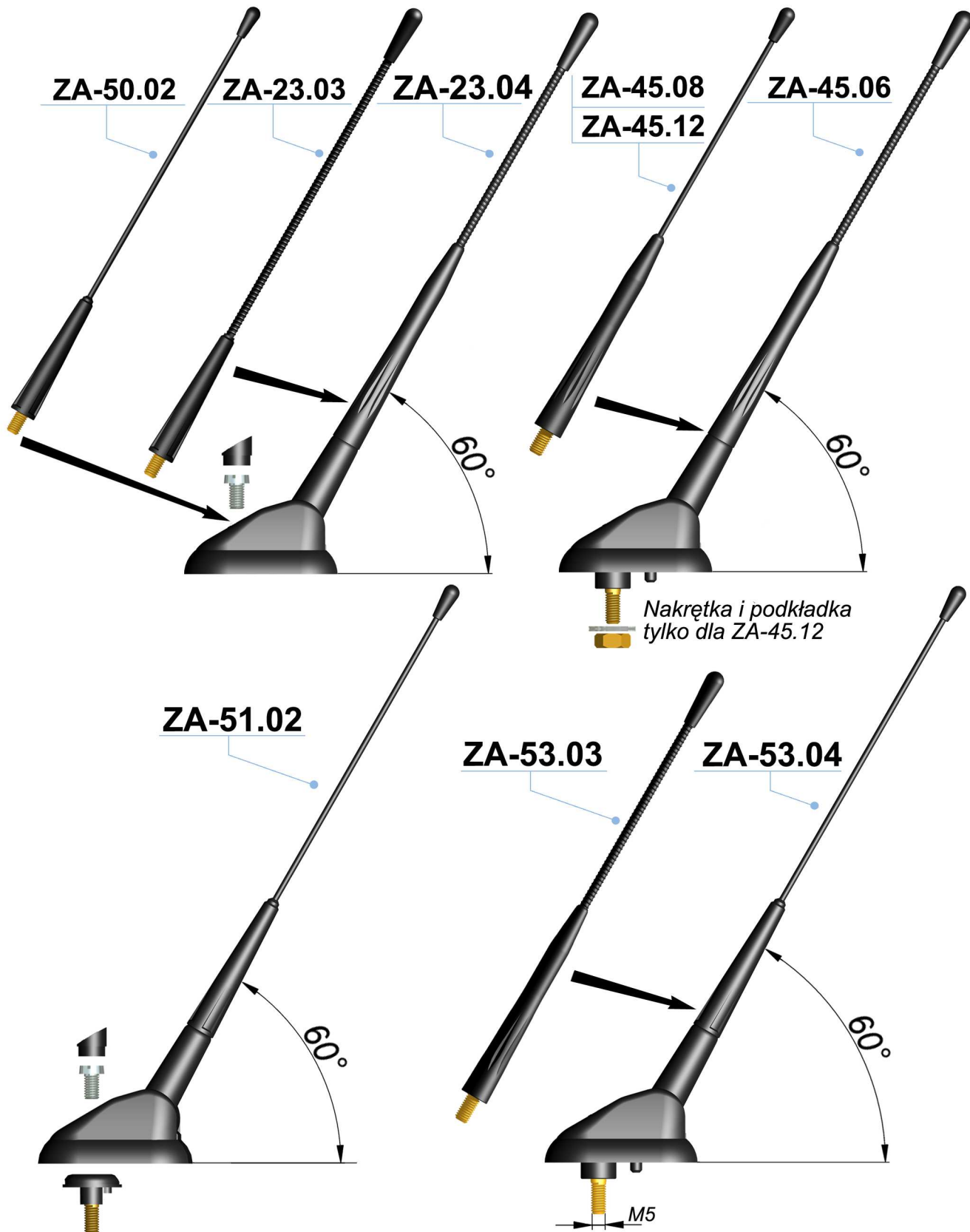


Symbol anteny	ZA-18.01	ZA-23.01	ZA-23.02	ZA-50.01	ZA-51.01
Nr katalogowy	650 318 010	650 323 010	650 323 020	650 350 001	650 351 001
Maszt antenowy - typ	18.01	23.01	43.01	42.02	
Otwór montażowy - typ		G			H
Nachylenie masztu			regulowane		
Zastosowanie	CINQUECENTO	SEICENTO	PUNTO		PALIO ALBEA SIENA

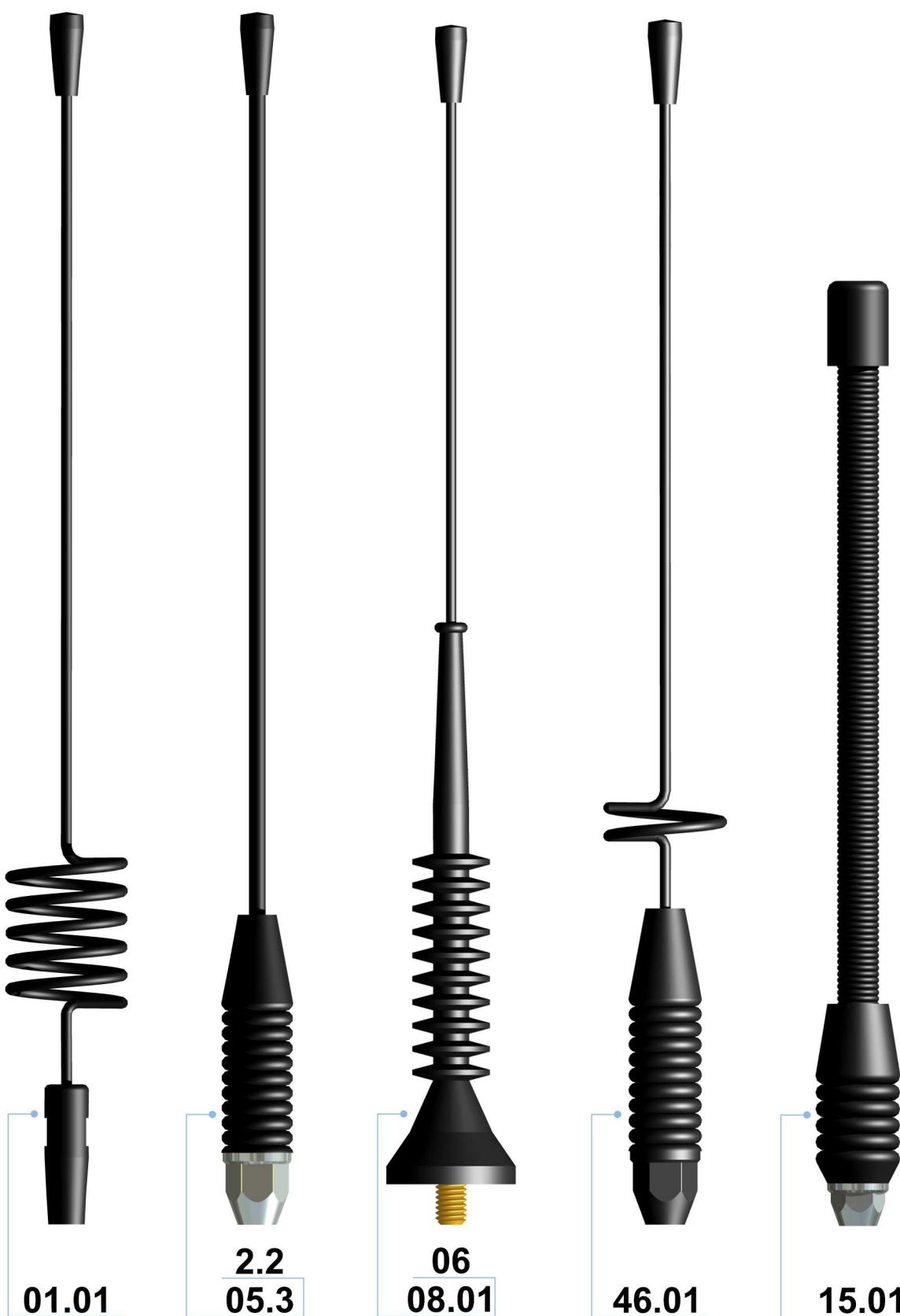


Symbol anteny	ZA-18.02	ZA-45.01	ZA-45.02	ZA-45.05	ZA-53.01	ZA-53.02
Nr katalogowy	650 018 011	650 345 001	650 345 002	650 345 005	650 353 001	650 353 010
Masz antenowy - typ	18.01	45.01	43.01	43.01	43.01	42.02
Otwór montażowy - typ	G	C			D	
Nachylenie masztu	stałe			regulowane		
Zastosowanie	CINQUECENTO SEICENTO		LANOS MATIZ		CITROEN RENAULT PEUGEOT	

ANTENY SAMOCHODOWE AM/FM



Symbol anteny Nr katalogowy	ZA-23.03 650 323 011	ZA-23.04 650 323 012	ZA-50.02 650 350 002	ZA-45.08 650 345 008	ZA-45.12 650 345 012	ZA-45.06 650 345 006	ZA-51.02 650 351 002	ZA-53.03 650 353 011	ZA-53.04 650 353 002
Maszt antenowy - typ	23.01	43.01	42.02	45.01	43.01	42.02	42.02	43.01	43.01
Otwór montażowy - typ	G			C		H		D	
Nachylenie masztu					stałe				
Zastosowanie	CINQUECENTO SEICENTO PUNTO		MATIZ LANOS		SIENA PALIO ALBEA		CITROEN RENAULT PEUGEOT		



Maszty	01.01	2.2	05.3	06	08.01	46.01	15.01
Nr katalogowy	650 201 001	650 202 002	650 205 003	650 206 001	650 208 001	650 246 001	650 215 001
Długość masztu	628 mm	420 mm	760 mm	721 mm	815 mm	778mm	300 mm
Rodzaj gwintu	wewnętrz M5			zewnętrz M6		wewnętrz M5	
Rodzaj powłoki			farba proszkowa			rura termokurczliwa	
Rodzaj masztu				pręt sprężysty - stalowy			Sprężynowy stalowy
Zastosowanie					uniwersalne		

ANTENY SAMOCHODOWE AM/FM

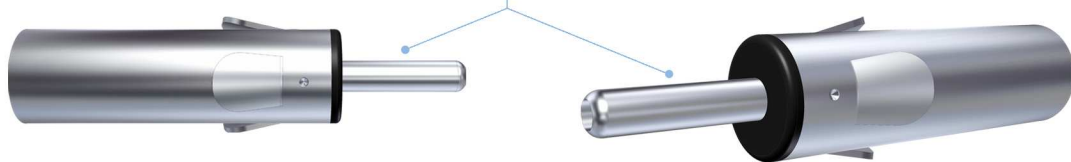


Symbol anteny Nr katalogowy	18.01 650 218 001	18.02 650 218 002	23.01 650 223 001	23.02 650 223 002	29.01 650 229 001	29.02 650 229 002	29.03 650 229 003	29.04 650 229 004	35.01 650 235 001	35.02 650 235 002	35.04 650 235 004
Rodzaj gwintu	wewnętrzny M6 M5	wewnętrzny M6 M5	zewnętrzny M6 M5	zewnętrzny M6 M5	wewnętrzny M6 M5	wewnętrzny M6 M5	wewnętrzny M6 M5	wewnętrzny M6 M5	wewnętrzny M6 M5	wewnętrzny M6 M5	wewnętrzny M6 M5
Długość masztu	431 mm		387 mm		218 mm	98mm		387 mm		397 mm	
Rodzaj powłoki			rura termokurczliwa			-		rura termokurczliwa			
Rodzaj masztu			sprężysty - włókno szklane			-		sprężysty - włókno szklane			
Dolna część z tworzywa	sztywna		elastyczna		sztywna			elastyczna			
Zastosowanie	FORD AUTA FRANCUSKIE	uniwersalne			GRUPA	VOLKSWAGENA			uniwersalne		

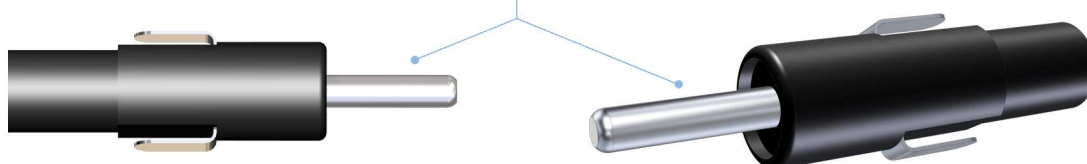


Symbol anteny Nr katalogowy	35.03 650 235 003	42.02 650 242 002	45.01 650 245 001	43.01 650 243 001	43.03 650 243 003	43.04 650 243 004	43.05 650 243 005	49.01 650 249 001	49.02 650 249 002
Długość masztu	650 mm	536 mm	636 mm	391 mm	218 mm	98mm	482 mm		
Rodzaj gwintu	wewnętrzny M6LH				zewnętrzny M6				M5
Rodzaj powłoki				rura termokurczliwa		-		farba proszkowa	
Rodzaj masztu			pręt sprężysty stalowy		włókno szklane		-	pręt sprężysty stalowy	
Rodzaj dolnej części masztu			sztywna	elastyczna			sztywna		
Zastosowanie	MATIZ uniwersalne	MATIZ		AUTA FRANCUSKIE			GRUPA VOLKSWAGENA		

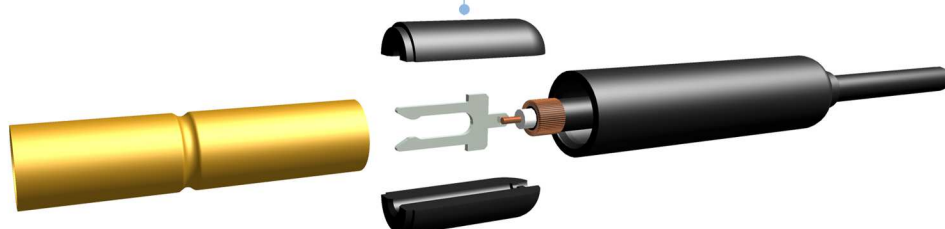
WTYCZKA ANTENOWA SAMOCHODOWA WSA-06.01



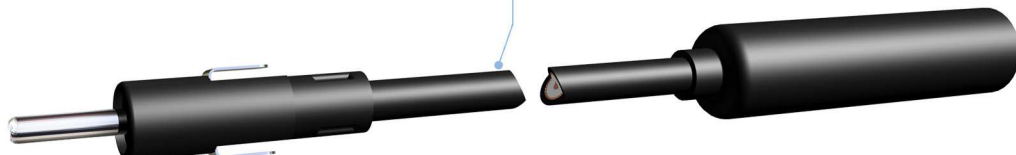
WTYCZKA ANTENOWA SAMOCHODOWA WSA-4



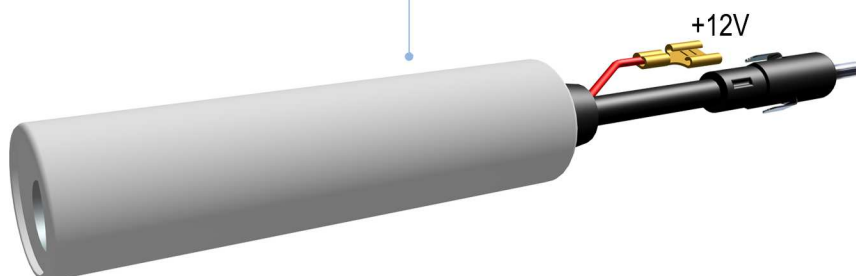
GNIAZDO ANTENOWE SAMOCHODOWE NA KABEL NSA-3.01



PRZEDŁUŻACZ ANTENOWY SAMOCHODOWY AP-6; AP-7; AP-8; AP-9; AP-10



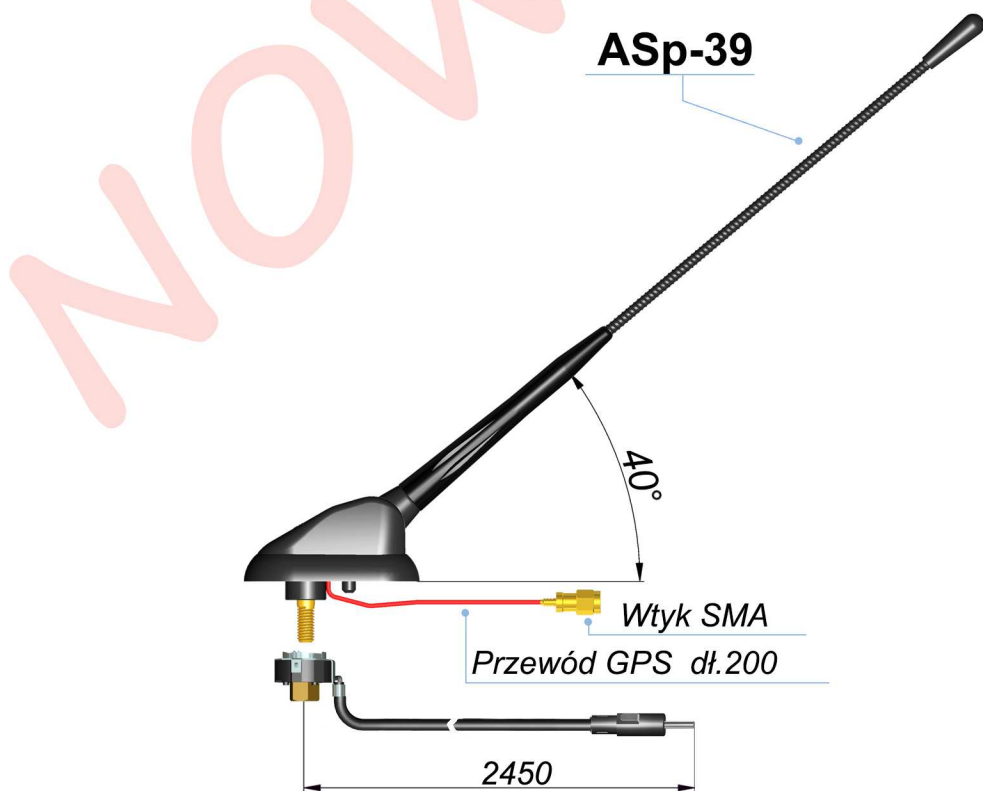
WZMACNIACZ SYGNAŁU AM/FM - WS1.1; WS1.2



Symbol osprzętu Nr katalogowy	WSA-06.01 650 106 001	WSA-4 650 104 001	NSA-3.01 650 123 001	AP-6 650 501 060	AP-7 650 501 070	AP-8 650 501 080	AP-9 650 501 090	AP-10 650 501 100	WSA1.1 650 503 001	WSA1.2 650 503 001
Długość przewodu	x			0,5m	1m	1,5m	2m	3m	0,3m	1,3m
Montaż przewodu	żyla wewnętrzna lutowana						x			
Korpus wtyku	metalowy	plastykowy	x						plastykowy	
Zastosowanie									uniwersalne	



ANTENA SAMOCHODOWA Z GPS

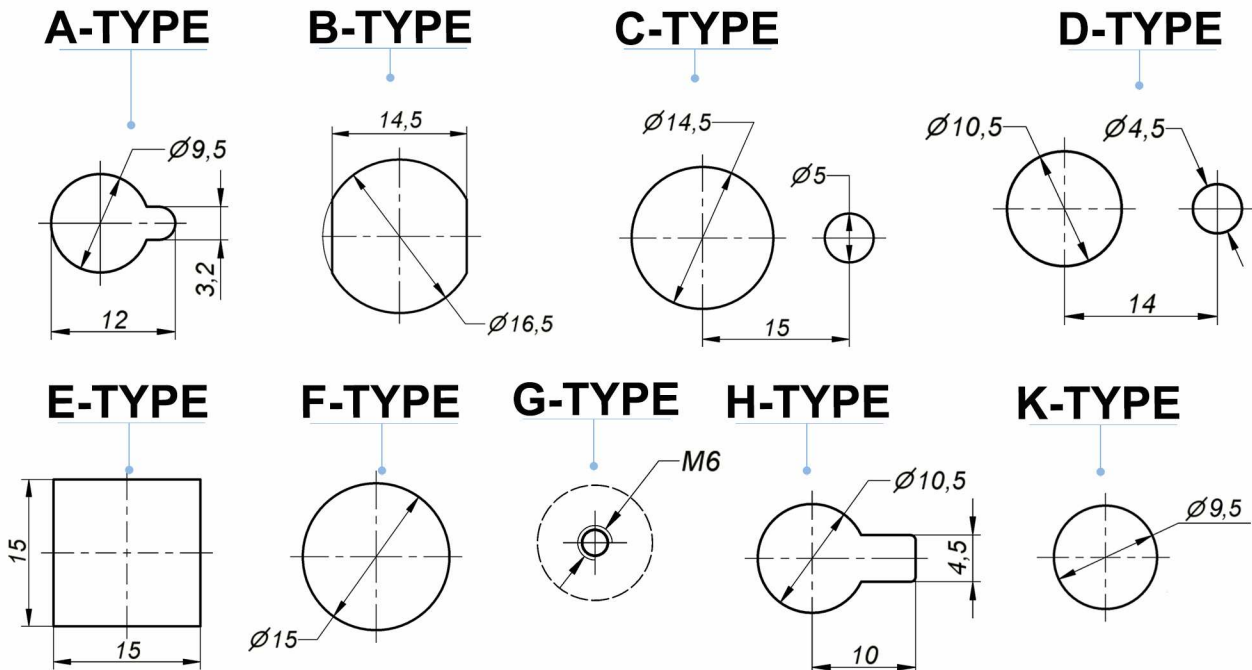


Symbol anteny	ASp-39				
Nr katalogowy	632 039 001				
Maszt antenowy - typ	43.03				
Otwór montażowy - typ	C				
Nachylenie masztu		stałe			
Zastosowanie		uniwersalne			
GPS		1575,42 MHz			

UNICON



MOUNTING HOLES FOR CAR ANTENNAS



CERTYFIKAT CERTIFICATE

Przyznany organizacji:
Issued for:

UNICON Sp. z o.o.
ul. Gdyńska 18
78-200 Białogard

Biuro Certyfikacji Systemów Zarządzania Polskiego Rejestru Statków S.A., al. gen. Józefa Hallera 126, 80-416 Gdańsk, zaświadczyc, że System Zarządzania Jakością wyżej wymienionej organizacji został oceniony i stwierdzono jego zgodność z wymaganiami:

Management Systems Certification Bureau of Polish Register of Ships S.A., al. gen. Józefa Hallera 126, 80-416 Gdańsk, certifies that the Quality Management System of the above organization has been assessed and found to be in accordance with the requirements of:

ISO 9001:2008

Zakres certyfikacji:

PRODUKCJA I SPRZEDAŻ

- ANTEN SAMOCHODOWYCH I OSPRZETU ANTENOWEGO, ANTEN KOMUNIKACYJNYCH
- ZŁĄCZ W.C.Z. (NP. N, BNC, TNC, SMA, UHF, F, IEC 9.5 I INNYCH SPŁEŚNIJĄCYCH STANDARDY MIEDZYNARODOWE EN IEC)
- ZŁĄCZY ELASTYCZNO-METALICZNYCH M.C.Z. (NP. TYPU JACK, DIN, RCA (CHINCH) I INNYCH SPŁEŚNIJĄCYCH STANDARDY MIEDZYNARODOWE EN IEC)
- ZŁĄCZY MAGISTRALNYCH, OSPRZETU ANTENOWEGO I SIECIOWEGO (NP. DO TV-SAT I CATV)
- GNIAZD BEZPIECZNIKA, ELECTROMECHANICZNYCH PODZESPOŁÓW STYKOWYCH

ŚWIADCZENIE USŁUG W ZAKRESIE:

- OBRÓBKA MECHANICZNA METALI (NP. OBRÓBKA SKRAWANIEM, OBRÓBKA BEZWÓROWA - TŁOCZENIE I WYKRAWANIE)
- OBRÓBKA GALIWANICZNA (NP. MIKOŁANIE, CYNOWANIE, SZEGRZENIE)
- PRZEWÓTRSTWO TWORZYW SZTUCZNYCH

Scope of certification:

MANUFACTURE AND SALE OF

- CAR ANTENAS AND ANTENNA FITTINGS, COMMUNICATION ANTENNAS
- RADIOS FREQUENCY CONNECTOR (E.G. OF TYPES N, BNC, TNC, SMA, UHF, F, IEC 9.5 AND OTHERS COMPLYING WITH EN EC STANDARDS)
- LOW-FREQUENCY ELECTROACOUSTIC CONNECTORS (E.G. OF TYPES JACK, DIN, RCA, CHINCH, BUS-BAR CONNECTORS, AND OTHERS COMPLYING WITH EN EC STANDARDS)
- BUS CONNECTORS, ANTENNA AND NETWORK (E.G. FOR FITTINGS FOR TV-SAT AND CATV)
- FUSE SOCKET, ELECTROMECHANICAL PIN ASSEMBLIES

PROVISION OF SERVICES WITHIN THE SCOPE OF

- MECHANICAL WORKING OF METALS (E.G. MACHINING CHIPLESS FORMING - PRESS FORMING AND SHEARING)
- ELECTROPLATING (E.G. NICKEL-, TIN-, ZINC-, SILVER PLATING)
- PLASTICS PROCESSING

Certyfikat jest ważny do:

The Certificate is valid until:

29.03.2014

Nr Certyfikatu: NC-1947
Certificate No.:

Jan Jankowski



Andrzej Kufel

Gdańsk, 30.03.2011

AC 014

QMS

UNICON Sp. z o.o.

78-200 Białogard, ul. Gdyńska 18

tel. +48 94 312 2431,

fax. +48 94 312 4336

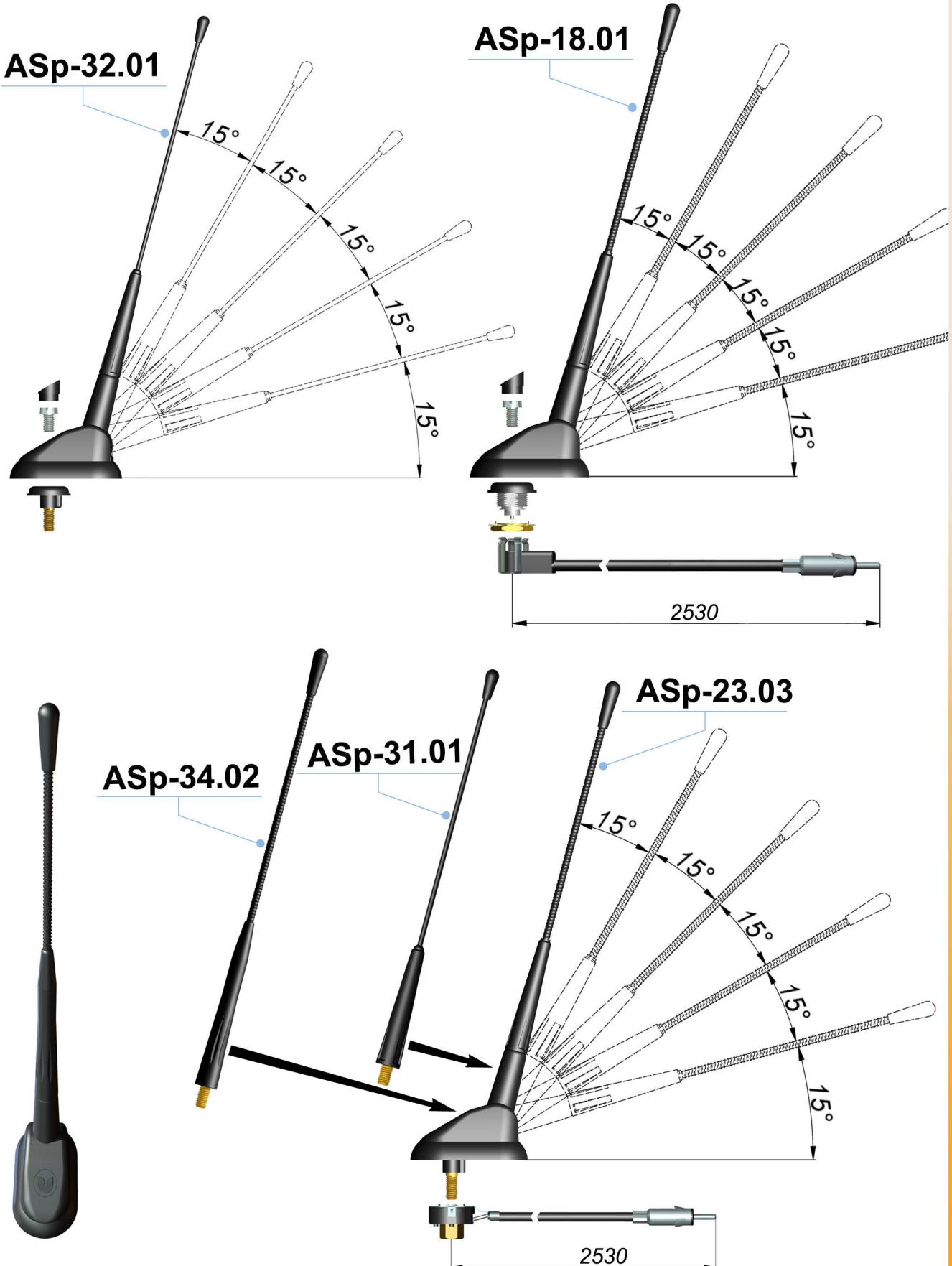
www.unicon.com.pl

Sales department

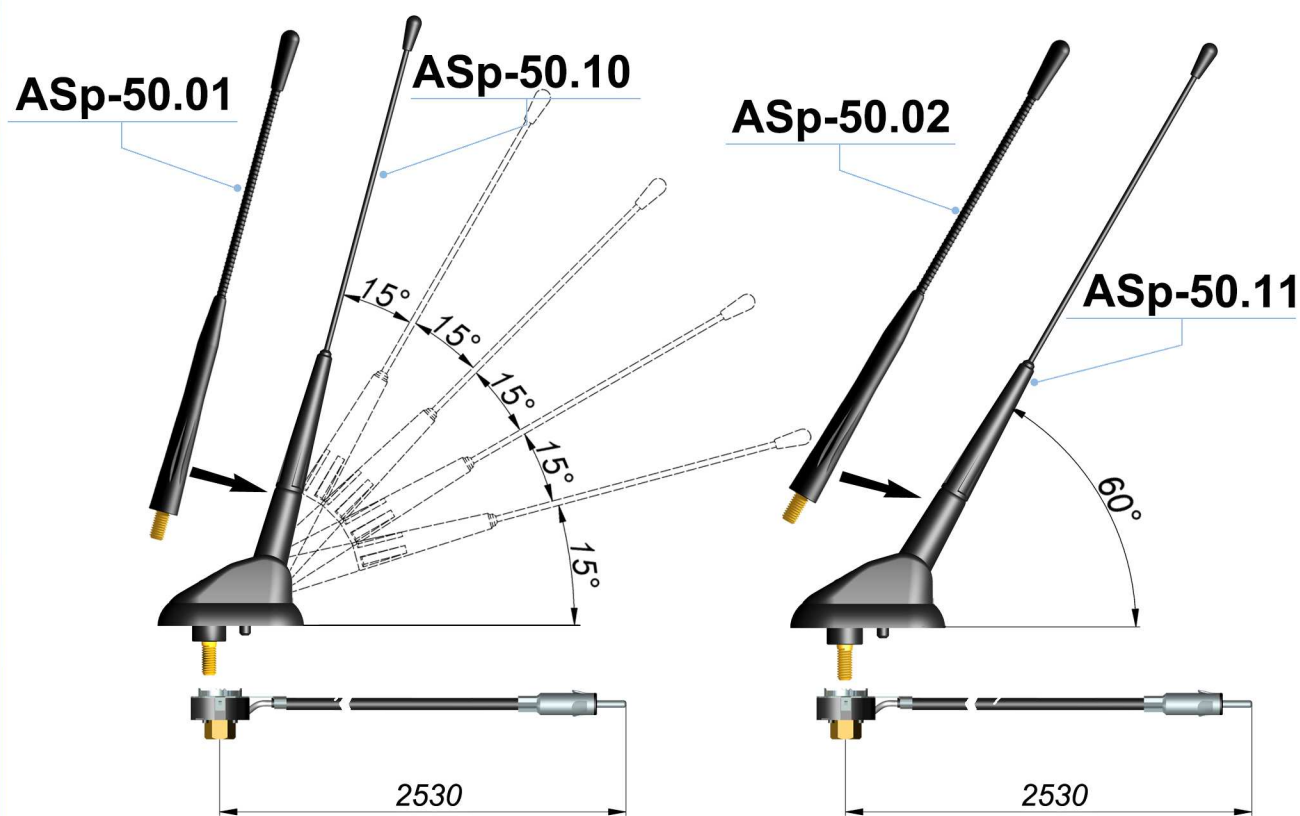
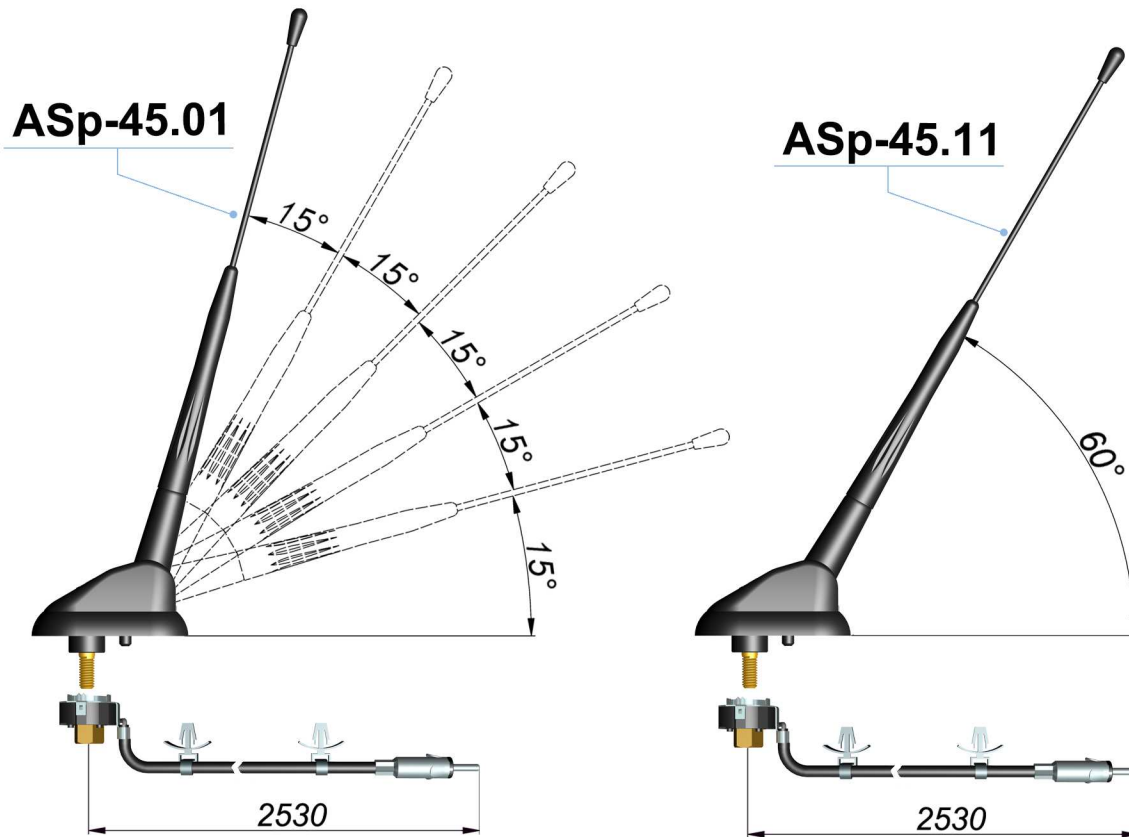
tel. +48 94 312 4076

e-mail: sprzedaz@unicon.com.pl

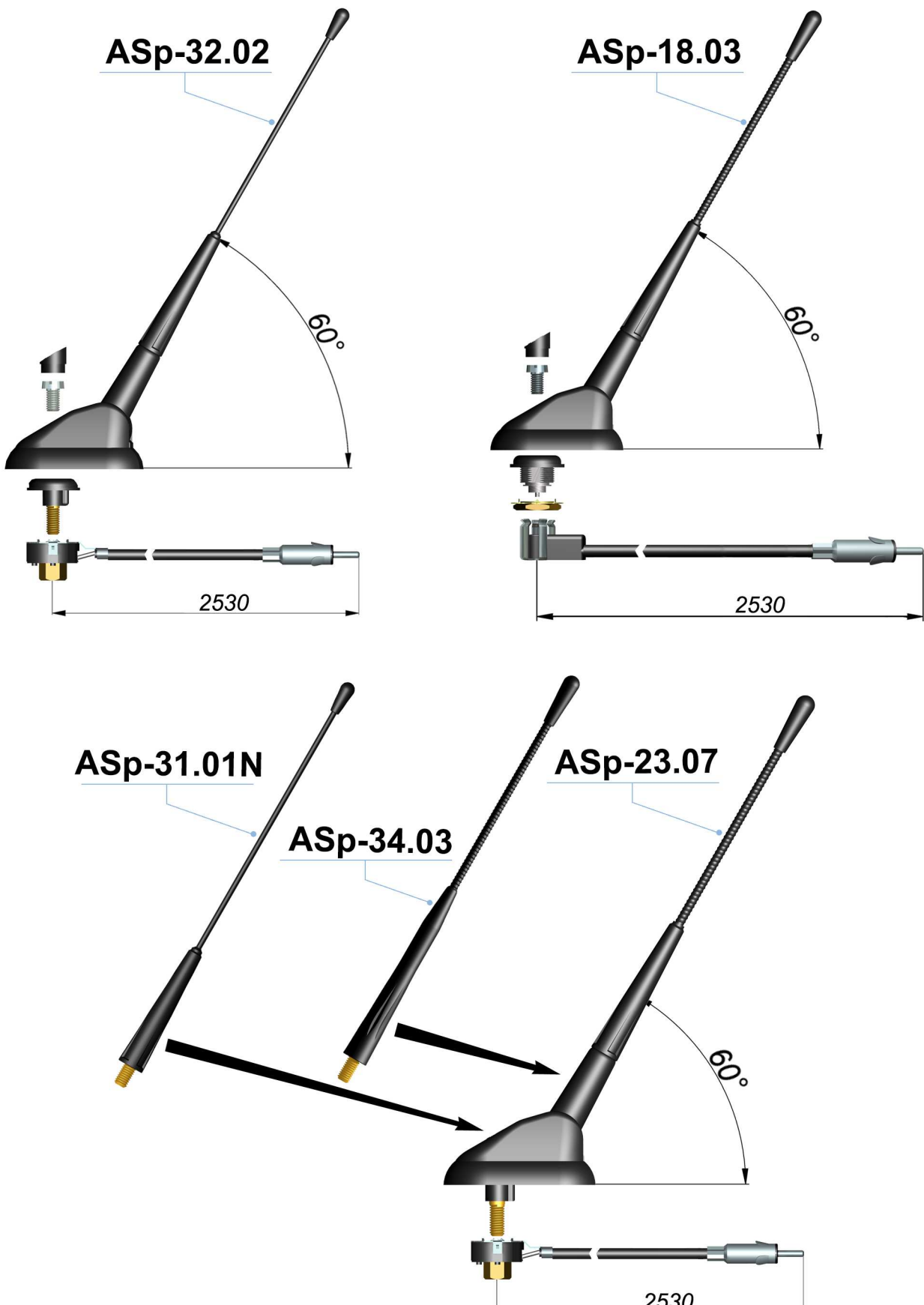
marketing@unicon.com.pl



Symbol	Asp 18.01	Asp 23.03	Asp 31.01	Asp 32.01	Asp 34.02
Catalogue number	632 018 010	632 023 040	632 031 002	632 032 001	632 034 002
Antenna rod type	18.01	23.01	42.02	45.02	43.01
Mounting hole type	B			A	
Rod inclination			fixed		
Application	CINQUECENTO		PUNTO	SEICENTO	



Symbol	ASp-45.01	ASp-45.11	ASp-50.01	ASp-50.02	ASp-50.11	ASp-50.10
Catalogue number	632 045 001	632 045 011	632 050 001	632 050 002	632 050 011	632 050 010
Antenna rod type	01.01	06.01	15.01	08.01	inflexible	
Mounting hole type	C			D		
Rod inclination	adjustable	rigid	adjustable	rigid	adjustable	
Application	MATIZ	LANOS		RENAULT	CITROEN	PEUGEOT

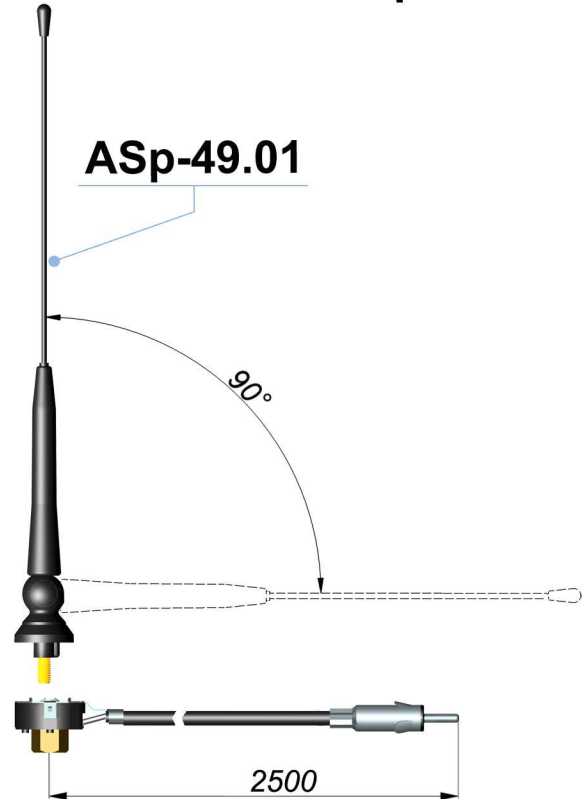
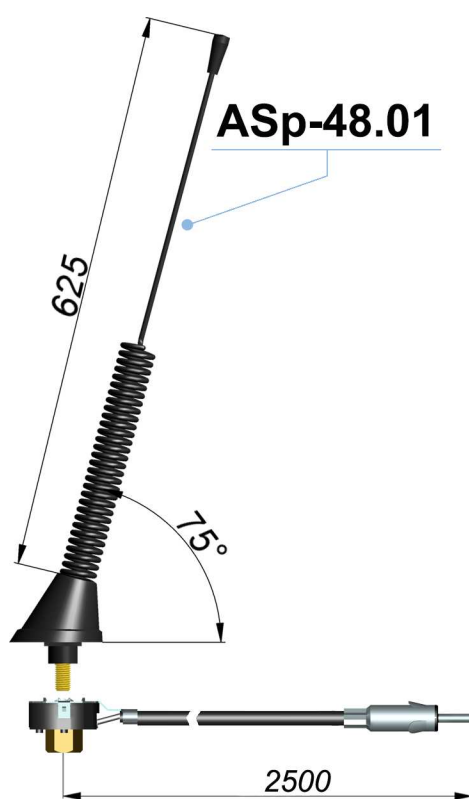
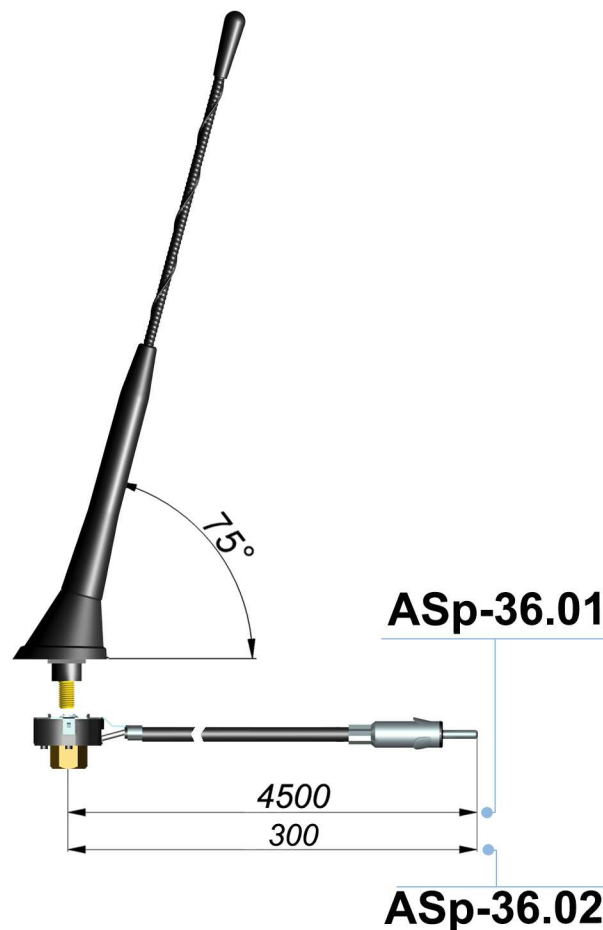
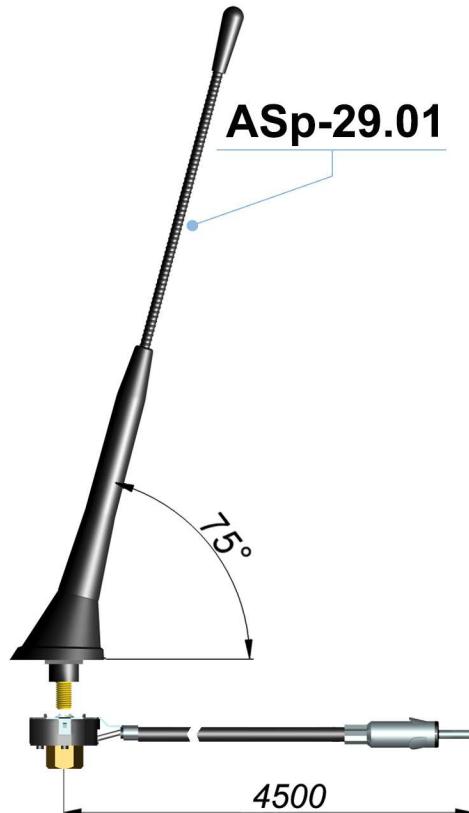


Symbol	ASp-18.03	ASp-23.07	ASp-31.01N	ASp-32.02	ASp-34.03
Catalogue number	632 018 011	632 023 011	632 031 012	632 032 002	632 034 003
Antenna rod type	18.01	23.01	42.02	45.02	43.01
Mounting hole type	B		A		
Rod inclination	fixed				
Application	CINQUECENTO		FIAT SEICENTO	PUNTO	

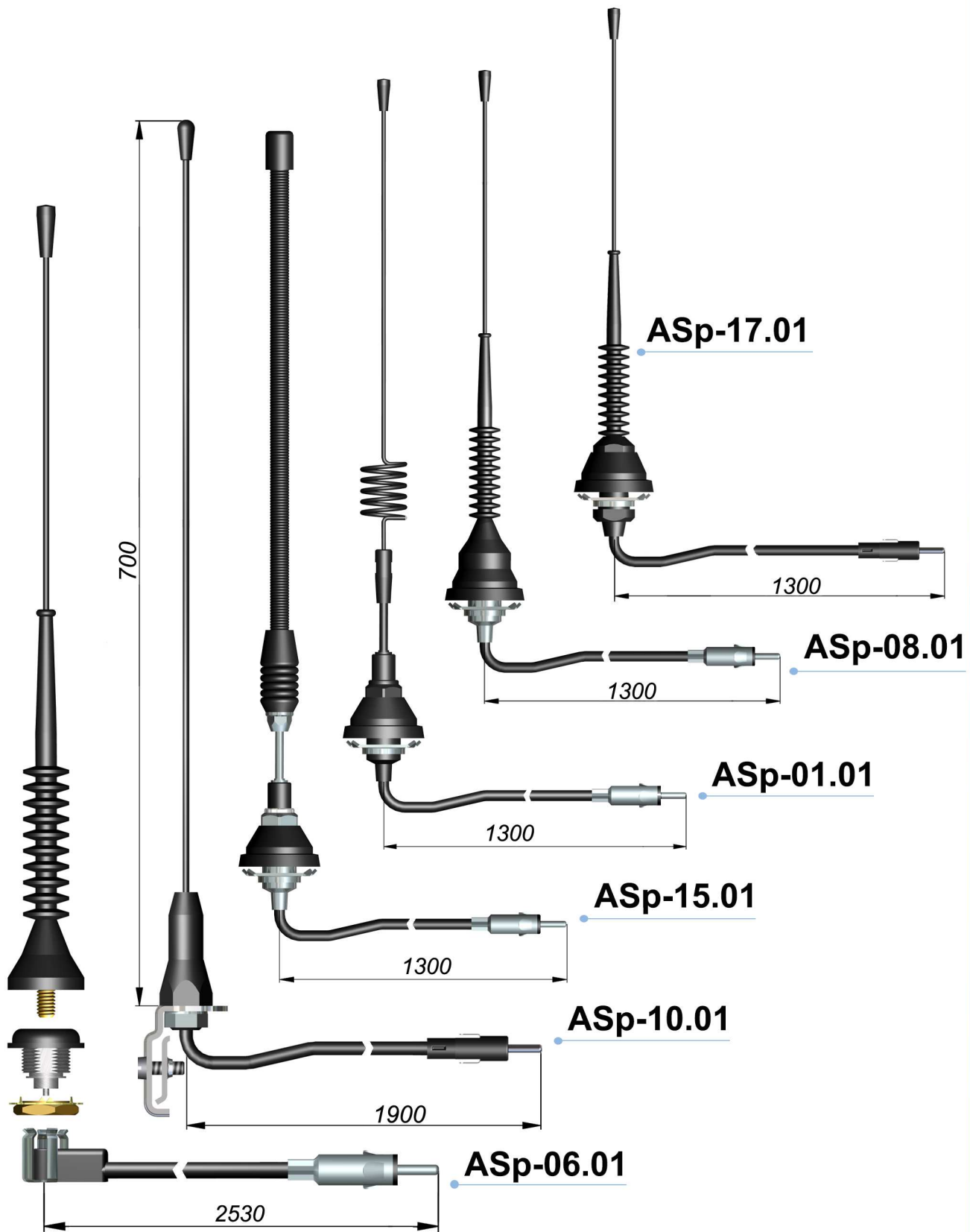
AM/FM CAR ANTENNA



UNICON

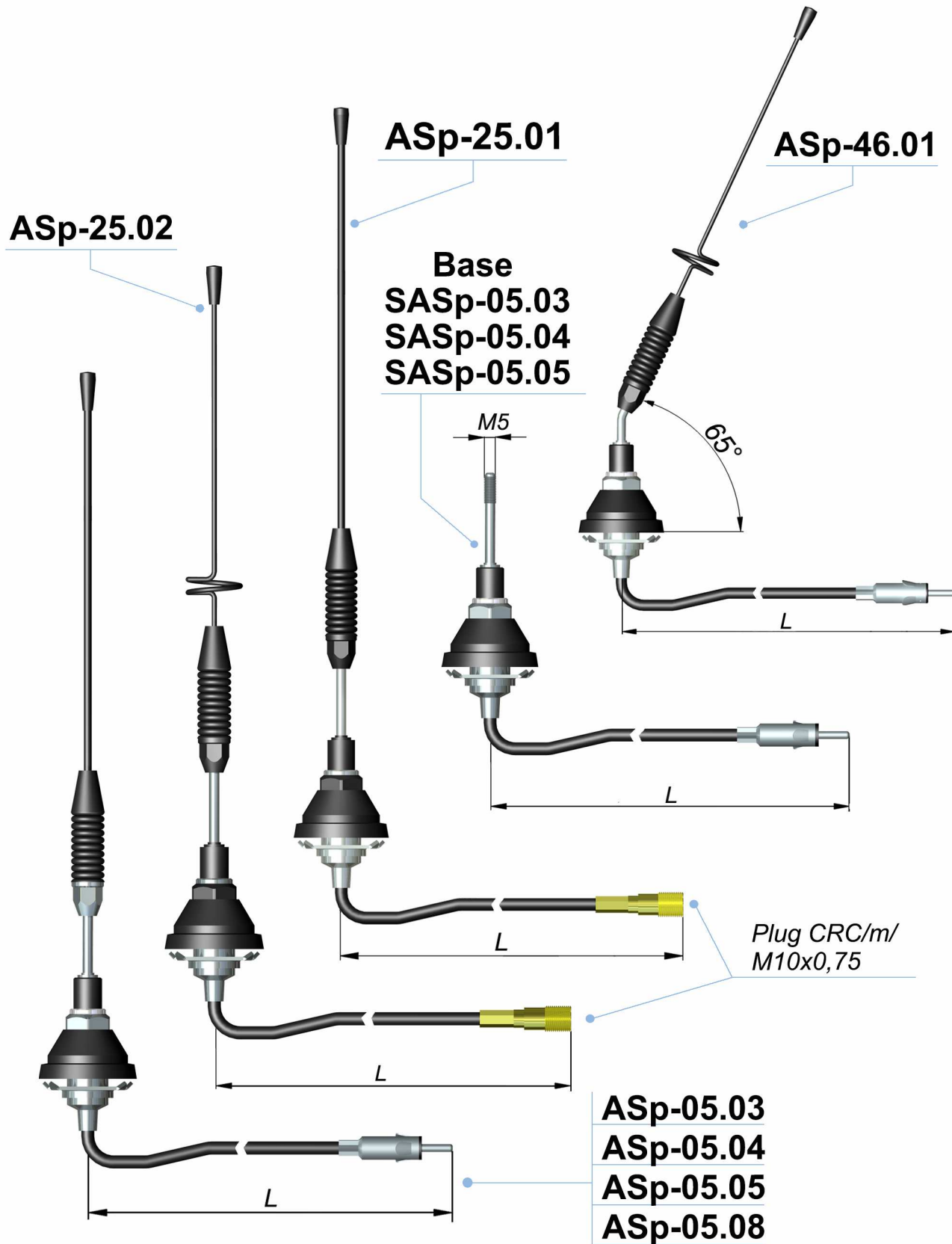


Symbol	ASp-29.01	ASp-36.01	ASp-36.02	ASp-48.01	ASp-49.01
Catalogue number	632 029 001	632 036 001	632 036 002	632 048 001	632 049 001
Antenna rod type	29.01	35.01		48.01	49.02
Mounting hole type		E			A
Rod inclination	fixed				regulated 0-90°
Application	VOLKSWAGEN	SKODA	AUDI	SEAT	



Symbol	ASp-01.01	ASp-06.01	ASp-15.01	ASp-08.01	ASp-10.01	ASp-17.01
Catalogue number	632 001 001	632 006 001	632 015 001	632 008 001	632 010 001	632 017 001
Antenna rod type	01.01	06.01	15.01	08.01	inflexible	
Mounting hole type	F	B	G		F	
Rod inclination	permanent	possibility of a single adjustment of inclination			permanent	permanent
Application	universal			gutter mount		universal

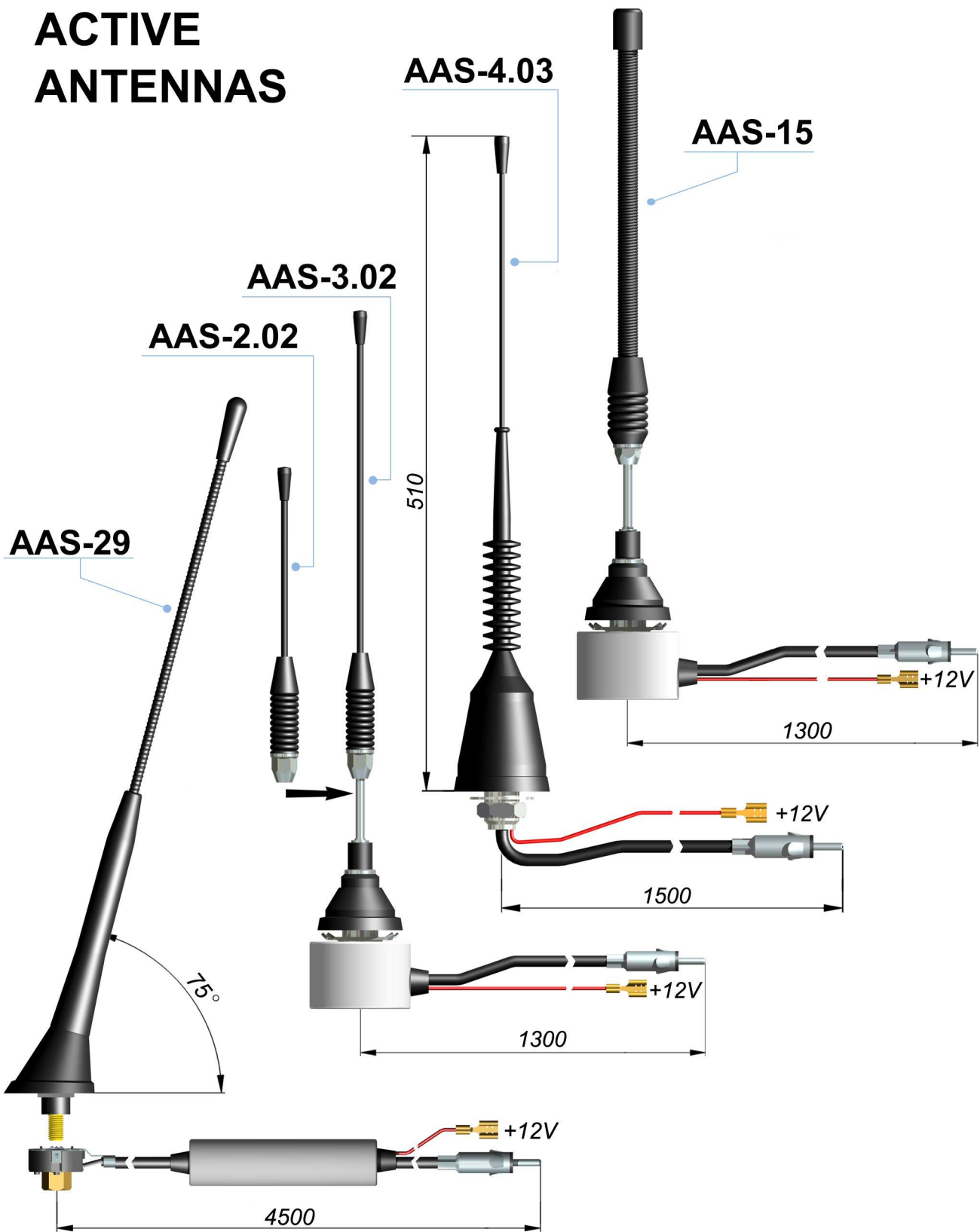
AM/FM CAR ANTENNA



Symbol Catalogue number	ASp-05.03 632 005 030	ASp-05.04 632 005 040	ASp-05.05 632 005 050	ASp-05.08 632 005 080	ASp-25.01 632 025 001	ASp-25.02 632 025 002	ASp-46.01 632 046 001	SASp-05.03 650 405 030	SASp-05.04 650 405 040	SASp-05.05 650 405 050
Antenna rod type	05.03	05.03	05.03	05.03	F	46.01	46.01	x	x	x
Cable length L	1,3	4,5	1,6	2,5	0,3	0,3	1,3	1,3	4,5	1,6
Mounting hole type										
Rod inclination	possibility of a single adjustment of inclination									
Application	universal									

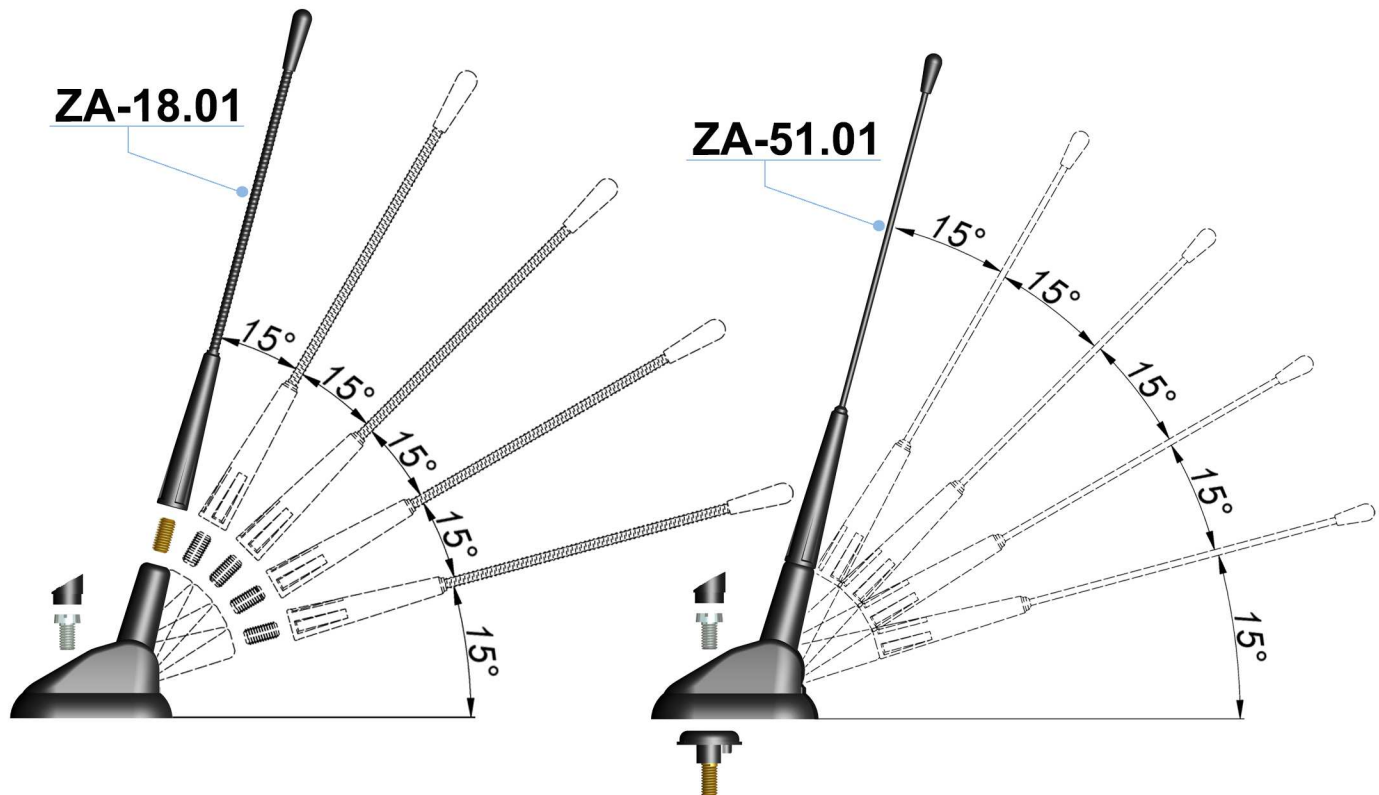
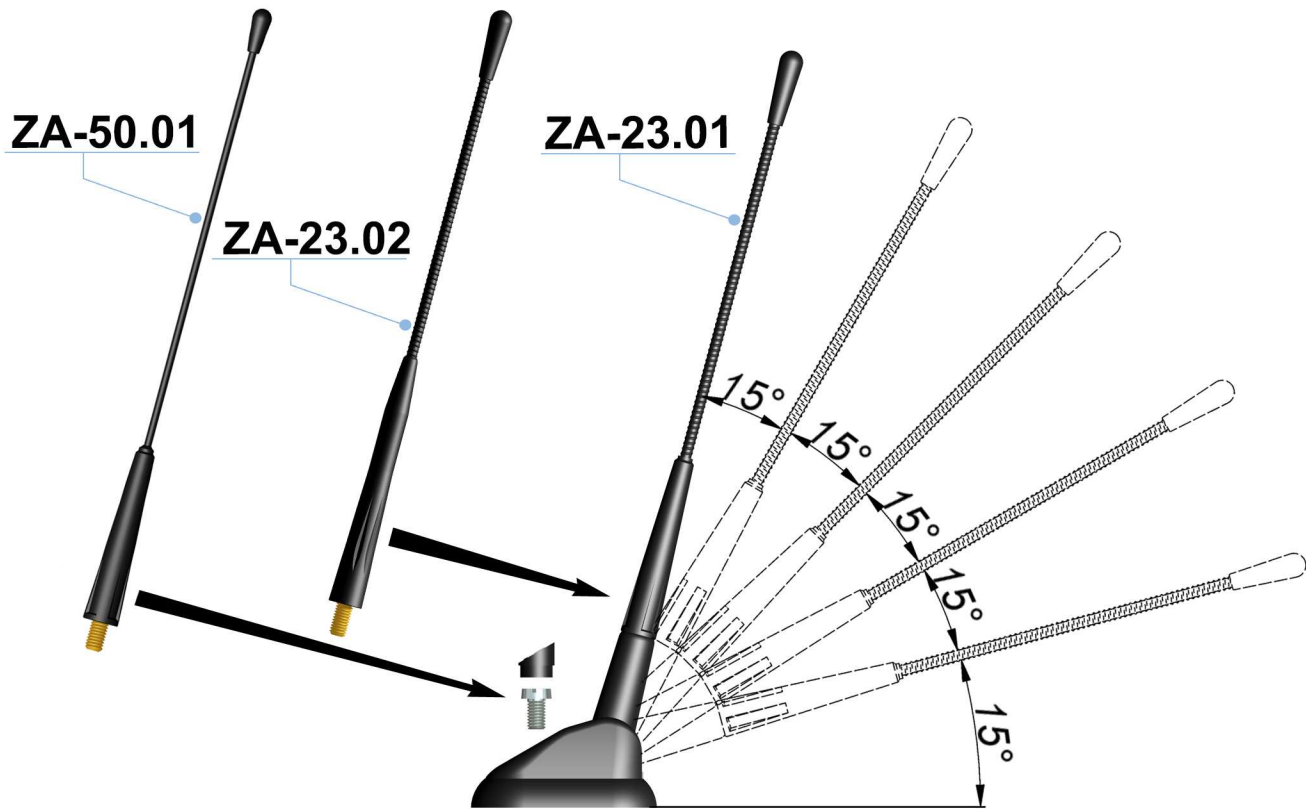


ACTIVE ANTENNAS

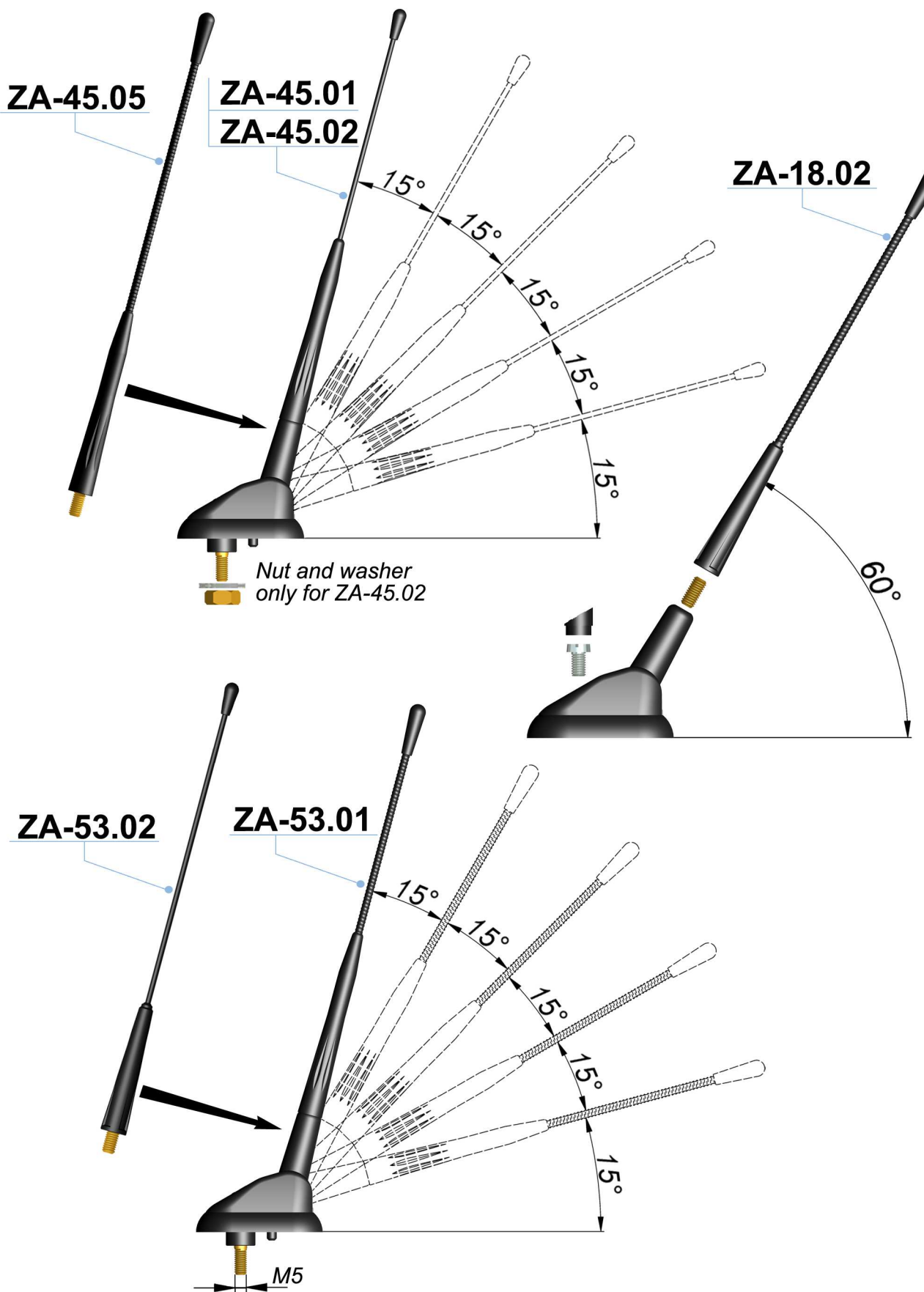


Symbol	AAS-2.02	AAS-3.02	AAS-4.03	AAS-15	AAS-29
Catalogue number	632 102 020	632 103 020	632 104 030	632 015 010	632 029 001
Antenna rod type	2.2	05.03	X	15.01	29.01
Mounting hole type			F		E
Rod inclination	possibility of a single adjustment of inclination			fixed	
Application	signal amplification AM / FM >8dB				

AM/FM CAR ANTENNA

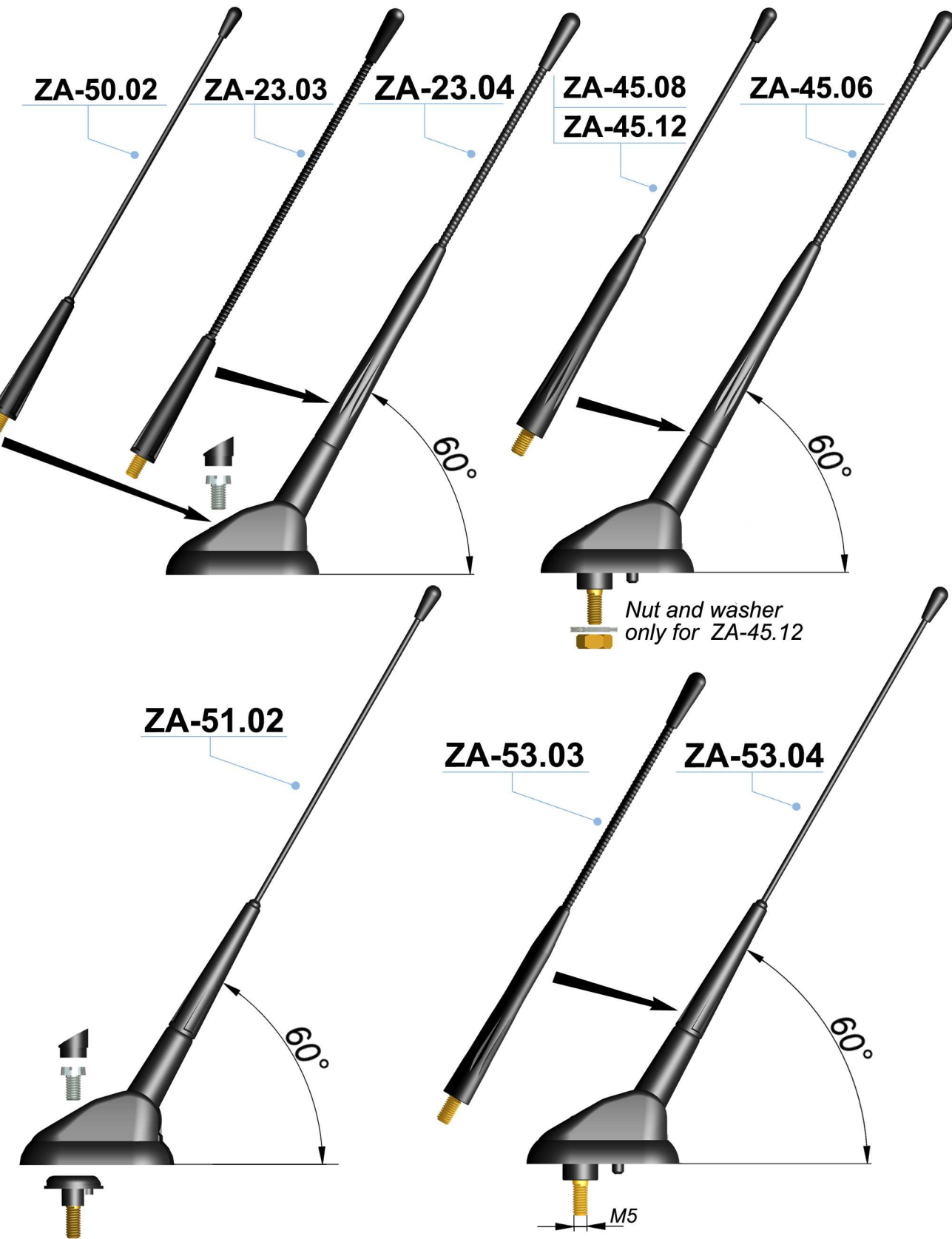


Symbol	ZA-18.01	ZA-23.01	ZA-23.02	ZA-50.01	ZA-51.01
Catalogue number	650 318 010	650 323 010	650 323 020	650 350 001	650 351 001
Antenna rod type	18.01	23.01	43.01		42.02
Mounting hole type		G			H
Rod inclination			adjustable		
Application	CINQUECENTO	SEICENTO	PUNTO		PALIO ALBEA SIENA



Symbol	ZA-18.02	ZA-45.01	ZA-45.02	ZA-45.05	ZA-53.01	ZA-53.02
Catalogue number	650 018 011	650 345 001	650 345 002	650 345 005	650 353 001	650 353 010
Antenna rod type	18.01		45.01		43.01	43.01
Mounting hole type	G		C		D	42.02
Rod inclination	fixed				adjustable	
Application	CINQUECENTO SEICENTO		LANOS MATIZ		CITROEN RENAULT PEUGEOT	

AM/FM CAR ANTENNA



Symbol Catalogue number	ZA-23.03	650 323 011	ZA-23.04	650 323 012	ZA-50.02	650 350 002	ZA-45.08	650 345 008	ZA-45.12	650 345 012	ZA-45.06	650 345 006	ZA-51.02	650 351 002	ZA-53.04	650 353 011	ZA-53.03	650 353 002
Antenna rod type	23.01	43.01	42.02		45.01				43.01				42.02		43.01			
Mounting hole type		G				C				H			D					
Rod inclination	fixed																	
Application	CINQUECENTO SEICENTO PUNTO				MATIZ LANOS				SIENA PALIO ALBEA		CITROEN RENAULT PEUGEOT							



Antenna rod type	01.01	2.2	05.3	06	08.01	15.01
Catalogue number	650 201 001	650 202 002	650 205 003	650 206 001	650 208 001	650 215 001
Rod length	628 mm	420 mm	760 mm	721 mm	815 mm	300 mm
Thread type	internal M5			external M6		internal M5
Coat type			powder paint			heat shrink tube
Rod type			steel flexible			spring steel
Application				universal		

AM/FM CAR ANTENNA

UNICON®

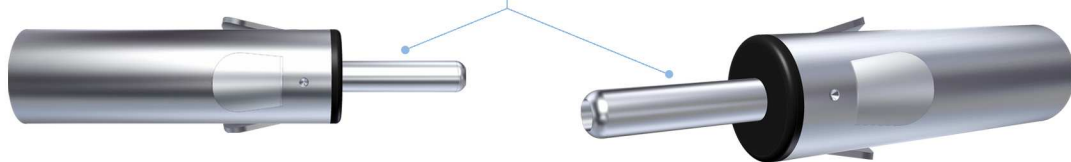


Antenna rod type	18.01	18.02	23.01	23.02	29.01	29.02	35.01	35.02	35.04				
Catalogue number	650 218 001	650 218 002	650 223 001	650 223 002	650 229 001	650 229 002	650 235 001	650 235 002	650 235 004				
Thread type	internal M6	internal M5	external M6	external M5	external M6	external M5	external M6	external M5	internal M5				
Rod length	431 mm				387 mm				397 mm				
Coat type	HEAT SHRINK TUBE												
Rod type	FLEXIBLE GLASS FIBRE												
Plastic lower part	RIGID					FLEXIBLE							
Application	FORD FRENCH MAKES		FIAT PANDA			UNIVERSAL	GROUP VOLKSWAGENA		UNIVERSAL				

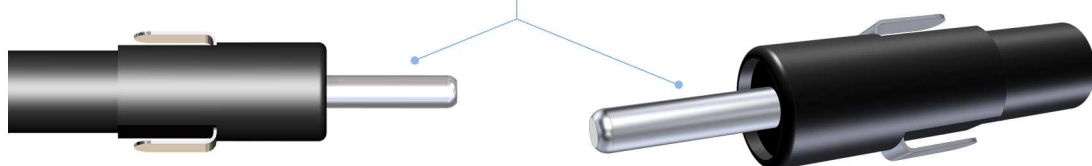


Antenna rod type	35.03	42.02	45.01	43.01	46.01	49.01	49.02
Catalogue number	650 235 003	650 242 002	650 245 001	650 243 001	0 246 001	650 249 001	650 249 002
Rod length	650 mm	536 mm	636 mm	375 mm	778 mm	482 mm	
Thread type	internal M6 LH		external M6		internal M5	external M6	
Coat type		heat shrink tube				powder paint	
Rod type		steel flexible		glass fibre		steel flexible	
Rod lower part	flexible		rigid		flexible		rigid
Application	MATIZ	universal	MATIZ	French makes	universal	VOLKSWAGEN group	

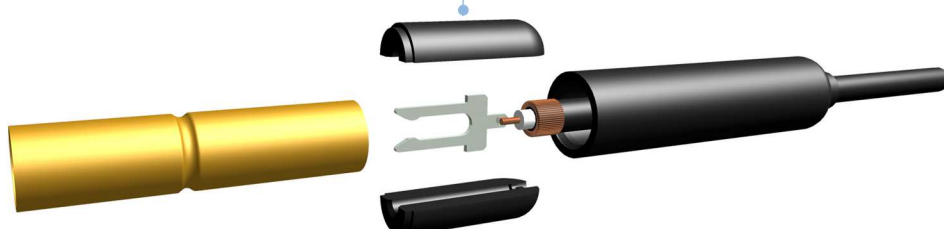
CAR ANTENNA PLUG WSA-06.01



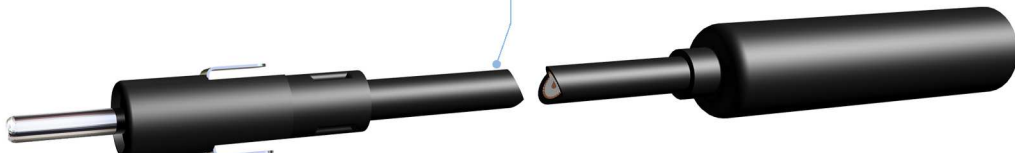
CAR ANTENNA PLUG WSA-4



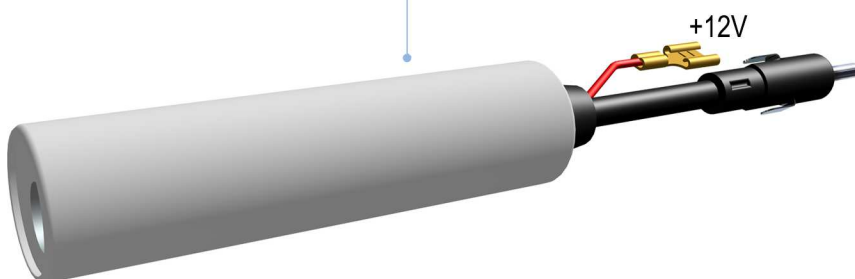
CAR ANTENNA SOCKET FOR NSA-3.01 CABLE



CAR ANTENNA CABLE EXTENSION AP-6; AP-7; AP-8; AP-9; AP-10



AM/FM SIGNAL AMPLIFIER - WS1.1; WS1.2



Equipment symbol Catalogue number	WSA-06.01 650 106 001	WSA-4 650 104 001	NSA-3.01 650 123 001	AP-6 650 501 060	AP-7 650 501 070	AP-8 650 501 080	AP-9 650 501 090	AP-10 650 501 100	WSA1.1 650 503 001	WSA1.2 650 503 001
Cable length	x			0,5m	1m	1,5m	2m	3m	0,3m	1,3m
Cable mounting	Internal strand soldered/body clamped							x		
Body plug	metal	plastic	x				plastic			
Application					universal					

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for WiFi Modules (802.11) category:

Click to view products by Unicon manufacturer:

Other Similar products are found below :

[SX-PCEAN2C-SP](#) [BCM43602KMLG](#) [7265.NGWG.W](#) [ENW-49801A1JF](#) [WH-M2SD50NBT](#) [SX-680-2700-SP](#) [RN171-IRM481](#) [FXX-3061-MIX](#) [9668C52W10E](#) [EMIO-1533-00A2](#) [EWM-W162M201E](#) [ISM43340-L77-TR](#) [BCM4352KMLG](#) [BCM43520KMLG](#) [BCM43217KMLG](#) [7265.NGWWB.W](#) [PPC-WL-KIT02-R11](#) [RC-CC2640-A](#) [M113DH3200PS3Q0](#) [SX-PCEAN2c](#) [WT-01S](#) [WT8266-S3](#) [ESP-07S](#) [WT8266-S6](#) [ESP-12S](#) [WT-01F](#) [WT8266-S5](#) [ESP-12F](#) [WT32-S1](#) [ESP-WROOM-02UC](#) [ESP-WROOM-02DC](#) [WT-01N](#) [ESP32-WROOM-32UC](#) [ESP32-WROOM-32DC](#) [ESP-01](#) [ESP-01S](#) [ESP32-WROOM-32\(16MB\)](#) [ESP32-WROVER-E\(8MB\)](#) [ESP32-WROVER-IB\(16MB\)](#) [ESP32-WROVER-E\(16MB\)](#) [ESP32-WROVER-IB\(8MB\)](#) [ESP32-WROOM-32D\(16MB\)](#) [ESP32-WROOM-32U\(8MB\)](#) [ESP32-WROOM-32U\(16MB\)](#) [ESP-WROOM-02\(4MB\)](#) [ESP-WROOM-02D\(4MB\)](#) [ESP32-WROVER-E\(4MB\)](#) [ESP32-WROVER-B\(16MB\)](#) [ESP32-WROVER\(IPEX 4MB\)](#) [EAR00370](#) [EAR00373](#) [EAR00364](#) [ATSAMW25H18-MR210PB1961](#)