

# Oznakowania świec zapłonowych

Średnica gwintu / rozwartość klucza sześciokątneho		Struktura		Opornik przeciwwzakłócenowy		Wartość cieplna	
<b>A</b>	18 mm / 25,4	P	Wysunięta końcówka izolatora	R	Opornik	2	<p>Ciepła</p> <p>Zimna</p>
<b>B</b>	14 mm / 20,8	M	Świeca kompaktowa	Z	Oporność indukcyjna	4	
<b>C</b>	10 mm / 16,0	U	Iskra ślizgowa bądź półślizgowa			5	
<b>D</b>	12 mm / 18,0					6	
<b>E</b>	8 mm / 13,0	7					
<b>AB</b>	18 mm / 20,8	8					
<b>BC</b>	14 mm / 16,0	9					
<b>BK</b>	14 mm / 16,0	10					
<b>DC</b>	12 mm / 16,0						

**B P R 5 E S - 11**

Długość gwintu		Właściwości konstrukcyjne		Odstęp elektrod	
<b>E</b>	19,0 mm	<b>B</b>	Stała nakrętka SAE (CR8EB)	puste	Motocykl: 0.7-0.8mm, Samochód: 0.8-0.9mm
<b>EH</b>	19,0 mm, wykonany w połowie	<b>CM</b>	Elektroda masowa wykonana skośnie Typu kompaktowego (długość izolatora: 18.5mm)	-8	0,8 mm
<b>H</b>	12,7 mm	<b>CS</b>	Elektroda masowa wykonana skośnie Typu kompaktowego (długość izolatora: 18.5mm)	-9	0,9mm
<b>L</b>	11,2 mm	<b>G, GV</b>	Świece zapłonowe wysycigowe:	-10	1,0mm
<b>F</b>	Szczelne gniazdo stożkowe	<b>I</b>	Elektroda irydowa	-11	1,1mm
	A-F---10,9 mm	<b>IX</b>	Elektroda irydowa - typ IX	-13	1,3mm
	B-F---11,2 mm	<b>J</b>	2 elektrody masy (specjalnego kształtu)	-14	1,4mm
	B-EF--17,5 mm	<b>K</b>	2 elektrody masy	-15	1,5mm
	BM-F--7,8 mm	<b>-L</b>	zmniejszona wartość cieplna		
puste	Świeca kompaktowa	<b>-LM</b>	Typ kompaktowy (długość izolatora: 14.5mm)		
	BM---9,5 mm	<b>N</b>	Specjalna elektroda masowa	-S	Specjalny pierścień uszczelniający
	BPM--9,5 mm	<b>P</b>	Elektroda platynowa	-E	Specjalny opornik
	CM---9,5 mm	<b>Q</b>	4 elektrody masy		
		<b>S</b>	Typ standardowy		
		<b>T</b>	3 elektrody masy		
		<b>U</b>	Iskra półślizgowa		
		<b>VX</b>	Elektroda platynowa (typ VX)		
		<b>Y</b>	Elektroda środkowa z nacięciem V		
		<b>Z</b>	Specjalna konstrukcja		

# Oznakowania świec zapłonowych

Typ świecy		Wymiary gwintów i rozwarłość klucza sześciokątnego				
<b>D</b>	Wysoka zdolność zapłonu, Podwójne, cienkie elektrody	KA	Ø12.0	19,0mm	Pierścień uszczelniający	14,0
<b>I</b>	Świeca irydowa	KB	Ø12.0	19,0 mm	Pierścień uszczelniający	Bi-Hex 14.0
<b>L</b>	Długi gwint	MA	Ø10.0	19,0 mm	Pierścień uszczelniający	14,0
<b>P</b>	Świeca platynowa	NA	Ø12.0	17,5 mm	Szczelne gniazdo stożkowe	14,0
<b>S</b>	Wysoka zdolność zapłonu, kwadratowe końcówki elektrod	F	Ø14.0	19,0 mm	Pierścień uszczelniający	16,0
<b>Z</b>	Zwiększony odstęp elektrod	G	Ø14.0	19,0 mm	Pierścień uszczelniający	20,8
Powyższe oznaczenia mogą być łączone np. ILFR..., PLZFR... "L", oznacza szczególnie długi gwint i znajduje się przed wszystkimi innymi literami oznaczenia długości. n.p. • świeca z pierścieniem uszczelniającym FR5AP-11; długość gwintu 19.0mm LFR5AP-11; długość gwintu 26.5mm • świeca ze szczelnym gniazdem stożkowym PTR5C-13; długość gwintu 17.5mm PLTR6A-10G; długość gwintu 25.0mm		J	Ø12.0	19,0 mm	Pierścień uszczelniający	18,0
		K	Ø12.0	19,0 mm	Pierścień uszczelniający	16,0
		L	Ø10.0	12,7 mm	Pierścień uszczelniający	16,0
		M	Ø10.0	19,0 mm	Pierścień uszczelniający	16,0
		T	Ø14.0	17,5 mm	Szczelne gniazdo stożkowe	16,0
		U	Ø14.0	11,2 mm	Szczelne gniazdo stożkowe	16,0
		W	Ø18.0	10,9 mm	Szczelne gniazdo stożkowe	20,8
		X	Ø14.0	9,5 mm	Pierścień uszczelniający	20,8
		Y	Ø14.0	11,2 mm	Szczelne gniazdo stożkowe	16,0

P
F
R
5
A
-
11

Opornik przeciwzakłóceńowy		Wartość cieplna		Konstrukcja	Odstęp elektrod		
<b>R</b>	Opornik	2		A,B,C... Cechy specjalne	puste	Motocykl: 0,7-0,8mm Samochód: 0.8-0.9mm	
		4				- 7	0,7 mm
		5				- 9	0,9 mm
		6			I Świeca irydowa (jedna elektroda)	-10	1,0 mm
		7			P Świeca platynowa (jedna elektroda)	-11	1,1 mm
		8				-13	1,3 mm
		9				-14	1,4 mm
		10		Zimna		-15	1,5 mm
						-A	brak pierścienia uszczelniającego
						-D	specjalna obudowa ulepszana cieplnie
					-E	Specjalny opornik	
					-G	Elektroda masy z rdzeniem miedzianym	
					-H	Gwint specjalny	
					-J	2 elektrody masy	
					-K	Elektroda masy zabezpieczona przed drganiem	
					-N	Specjalna elektroda masy	
					-Q	4 elektrody masowe	
					-S	Specjalny pierścień uszczelniający	
					-T	3 elektrody masy	