



www.bihhr.eu

**Bihhr**  
Powering your passion

**DOCUMENTATION TECHNIQUE : ANTI-PARASITES NGK** | v01.09.2016

**Nomenclature - Caractéristiques techniques - Anti-parasites Racing & câbles**



**Nomenclature - Caractéristiques techniques - Anti-parasites Racing & câbles**


## ANTIPARASITES

### SIGNIFICATION DES RÉFÉRENCES

**L**
**APPARENCE**

**L** Coude 90°  
**S** Droit  
**X** Coude à 102°  
**V** Coude à 120° (long)  
**Y** Coude à 120° (court)  
**T** Type 'T'

**B**
**FILETAGE BOUGIE**

**B** Ø 14 mm  
**C** Ø 10 mm  
**D** Ø 10 & 12 mm  
**Z** Ø 10, 12, 14 mm

**10**
**RÉSISTANCE**

**Vide** 0 KΩ  
**01** 1 KΩ  
**05** 5 KΩ  
**10** 10 KΩ

**E**
**EMBOUT BOUGIE**

**E** Avec olive  
**F** Sans olive

**H**
**CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES**

**A** Design spécial  
**F** Pour câble HT Ø 5 mm  
**G** Avec joint pour volute moteur  
**H** Type compact  
**K** Joint silicone étanche  
**L** Résistance bobinée  
**M** Gaine caoutchouc  
**P** Joint spécial étanche  
**S** Blindé  
**Y** Avec ergot de préhension  
**Z** Forme spéciale

**F**

### TECHNOLOGIES

Corps en phénol  
(Isolation optimum - meilleure longévité)

Vis de fixation du câble haute tension  
(Meilleure conductibilité) **R**

Connecteur bougie clip ou vis  
(Meilleur contact, Connexion facile)

Corps en phénol  
(Isolation optimum - meilleure longévité) **R**

Connecteur bougie clip ou vis  
(Meilleur contact Connexion facile)



Joint à lèvres en Caoutchouc  
(Meilleure étanchéité)

Résistance en céramique  
(Protection électrique optimum)



Joint Caoutchouc  
(Meilleure étanchéité)

Résistance en céramique  
(Protection électrique optimum)

Joint à lèvres en Caoutchouc  
(Meilleure étanchéité)

Vis de fixation du câble haute tension  
(Meilleure conductibilité)

Lèvres d'étanchéité évitent l'introduction d'eau en conditions extrêmes (Enduro, Cross, Endurance)

Vis de fixation du câble haute tension  
(Meilleure conductibilité)



Connecteur bougie clip ou vis  
(Meilleur contact - Connexion facile)

Résistance en céramique  
(Protection électrique optimum)

Corps en phénol  
(Isolation électrique optimum)

**Nomenclature - Caractéristiques techniques - Anti-parasites Racing & câbles**

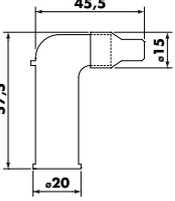

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

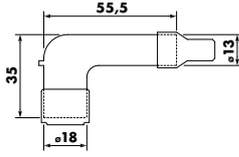
Résine Phénolique		TYPE	NGK	N° STOCK	COUL.	R (KΩ)	Ø BOUGIE (mm)	CONNEXION
	<b>LB</b>	LB01E		<b>8011</b>	Noir	1 kΩ	14	
		LB05E		<b>8031</b>	Noir	5 kΩ		
		LB10E		<b>8349</b>	Noir	10 kΩ		
		LB05EP		<b>8020</b>	Noir	5 kΩ		
		LB05EPK		<b>8342</b>	Noir	5 kΩ		
		LB-F		<b>8309</b>	Noir	/	14	
		LB01F		<b>8330</b>	Noir	1 kΩ		
		LB01FF		<b>8331</b>	Noir	1 kΩ		
		LB05F		<b>8051</b>	Noir	5 kΩ		
		LB05FG		<b>8346</b>	Noir	5 kΩ		
		LB01FP		<b>8088</b>	Noir	1 kΩ		
		LB05FP		<b>8030</b>	Noir	5 kΩ		
		LB10F		<b>8358</b>	Noir	10 kΩ		
		LB10FF		<b>8359</b>	Noir	10 kΩ	10-12-14	
<b>LZ</b>	LZ05F		<b>8368</b>	Noir	5 kΩ			

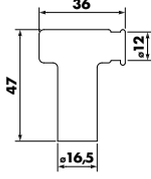
Résine Phénolique		TYPE	NGK	N° STOCK	COUL.	R (KΩ)	Ø BOUGIE (mm)	CONNEXION
	<b>L</b>	L-EH		<b>8301</b>	Noir	/	14	
		<b>LB</b>	LB01EH		<b>8326</b>	Noir		
	LB01EHF			<b>8327</b>	Noir	1 kΩ		
	LB05EH			<b>8334</b>	Noir	5 kΩ		
	LB05EHZ			<b>8336</b>	Noir	5 kΩ		
	LB10EH			<b>8351</b>	Noir	10 kΩ		
	LB10EHAK			<b>8719</b>	Noir	10 kΩ		
	<b>LD</b>	LD-FH		<b>8313</b>	Noir	/		

Résine Phénolique		TYPE	NGK	N° STOCK	COUL.	R (KΩ)	Ø BOUGIE (mm)	CONNEXION	
	<b>LD</b>	LD05E		<b>6902</b>	Noir	5 kΩ	10-12		
		LD-F		<b>8311</b>	Noir	/	10-12-14	10-12	
		LD01F		<b>8362</b>	Noir	1 kΩ			
		LD05F-R		<b>8231</b>	Rouge	5 kΩ			
		LD05FP		<b>8070</b>	Noir	5 kΩ			
		LD10F		<b>8997</b>	Noir	10 kΩ			

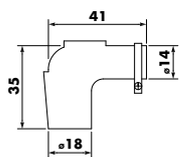
**DOCUMENTATION TECHNIQUE : ANTI-PARASITES NGK | V01.09.2016**
**Nomenclature - Caractéristiques techniques - Anti-parasites Racing & câbles**

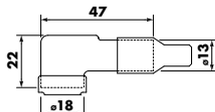
Résine Phénolique		TYPE	NGK	N° STOCK	COUL.	R (KΩ)	Ø BOUGIE (mm)	CONNEXION
 		<b>L</b>	L05EA	<b>6667</b>	Noir	5 kΩ	Special	

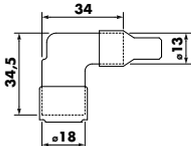
Résine Phénolique		TYPE	NGK	N° STOCK	COUL.	R (KΩ)	Ø BOUGIE (mm)	CONNEXION
 		<b>LB</b>	LB05EZ	<b>8744</b>	Noir	5 kΩ	10-12-14	

Enveloppe Caoutchouc		TYPE	NGK	N° STOCK	COUL.	R (KΩ)	Ø BOUGIE (mm)	CONNEXION
 		<b>LB</b>	LB05EMH-R	<b>8160</b>	Rouge	5 kΩ	14	

**Nomenclature - Caractéristiques techniques - Anti-parasites Racing & câbles**

Caoutchouc (silicone)							
	TYPE	NGK	N° STOCK	COUL.	R (KΩ)	Ø BOUGIE (mm)	CONNEXION
 	<b>LB</b>	LBER-B	<b>8308</b>	Bleu	/	14	

Résine Phénolique							
	TYPE	NGK	N° STOCK	COUL.	R (KΩ)	Ø BOUGIE (mm)	CONNEXION
 	<b>LC</b>	LC05EFK	<b>8050</b>	Noir	5 kΩ	10	

Résine Phénolique							
	TYPE	NGK	N° STOCK	COUL.	R (KΩ)	Ø BOUGIE (mm)	CONNEXION
 	<b>LZ</b>	LZEH	<b>8760</b>	Noir	/	10-12-14	
		LZFH	<b>8710</b>	Noir	/		

**DOCUMENTATION TECHNIQUE : ANTI-PARASITES NGK | V01.09.2016**
**Nomenclature - Caractéristiques techniques - Anti-parasites Racing & câbles**

Résine Phénolique		TYPE	NGK	N° STOCK	COUL.	R (KΩ)	Ø BOUGIE (mm)	CONNEXION
 	<b>SB</b>	SB01E	<b>8370</b>	Noir	1 kΩ	14		
		SB05E	<b>8374</b>	Noir	5 kΩ			
		SB10E	<b>8803</b>	Noir	10 kΩ			
		SB01F	<b>8372</b>	Noir	1 kΩ			
		SB05F	<b>8080</b>	Noir	5 kΩ			
		SB05FP	<b>8386</b>	Noir	5 kΩ			
	<b>SD</b>	SB10F	<b>8387</b>	Noir	10 kΩ	10-12		
		SD05E / EG	<b>6984</b>	Noir	5 kΩ			
		SD01F	<b>8388</b>	Noir	1 kΩ			
		SD05F-R	<b>8238</b>	Rouge	5 kΩ			
SD05FP		<b>8325</b>	Noir	5 kΩ				
SD10F	<b>8394</b>	Noir	10 kΩ					

Résine Phénolique		TYPE	NGK	N° STOCK	COUL.	R (KΩ)	Ø BOUGIE (mm)	CONNEXION
	<b>SD</b>	SD05FGA	<b>8683</b>	Noir	5 kΩ	10-12		

Enveloppe Caoutchouc		TYPE	NGK	N° STOCK	COUL.	R (KΩ)	Ø BOUGIE (mm)	CONNEXION
 	<b>SD</b>	SD05FM-R	<b>8673</b>	Rouge	5 kΩ	10-12		

Caoutchouc (silicone)		TYPE	NGK	N° STOCK	COUL.	R (KΩ)	Ø BOUGIE (mm)	CONNEXION
 	<b>TB</b>	TB05EM-R	<b>8955</b>	Rouge	5 kΩ	14		
		TB10EM-Y	<b>8404</b>	Jaune	10 kΩ			

**DOCUMENTATION TECHNIQUE : ANTI-PARASITES NGK | V01.09.2016**
**Nomenclature - Caractéristiques techniques - Anti-parasites Racing & câbles**

Enveloppe Caoutchouc		TYPE	NGK	N° STOCK	COUL.	R (KΩ)	Ø BOUGIE (mm)	CONNEXION
 		<b>TB</b>	TB05EMA	<b>8636</b>	Noir	5 kΩ	14	

Résine Phénolique		TYPE	NGK	N° STOCK	COUL.	R (KΩ)	Ø BOUGIE (mm)	CONNEXION
 		<b>VB</b>	VB05E	<b>8408</b>	Noir	5 kΩ	14	
			VB01F	<b>8406</b>	Noir	1 kΩ		
			VB05F	<b>8032</b>	Noir	5 kΩ		
			VB05FP	<b>8413</b>	Noir	5 kΩ		
			VB10F	<b>8414</b>	Noir	10 kΩ		
		<b>VD</b>	VD01F	<b>8415</b>	Noir	1 kΩ	10-12	
			VD05F-R	<b>8376</b>	Rouge	5 kΩ		
			VD10F	<b>8430</b>	Noir	10 kΩ		

Résine Phénolique		TYPE	NGK	N° STOCK	COUL.	R (KΩ)	Ø BOUGIE (mm)	CONNEXION
 		<b>V</b>	V05E	<b>6665</b>	Noir	5 kΩ	Special	

**Nomenclature - Caractéristiques techniques - Anti-parasites Racing & câbles**

Résine Polyester		TYPE	NGK	N° STOCK	COUL.	R (KΩ)	Ø BOUGIE (mm)	CONNEXION
	<b>VB</b>	VB05EYK	<b>8411</b>	Noir	5 kΩ	14		

Enveloppe Caoutchouc		TYPE	NGK	N° STOCK	COUL.	R (KΩ)	Ø BOUGIE (mm)	CONNEXION
	<b>VD</b>	VD05EMH	<b>7744</b>	Noir	5 kΩ	10-12		
		VD05FMH	<b>8425</b>	Noir	5 kΩ			

Caoutchouc (silicone)		TYPE	NGK	N° STOCK	COUL.	R (KΩ)	Ø BOUGIE (mm)	CONNEXION
	<b>VD</b>	VD05FML	<b>8427</b>	Noir	5 kΩ	10-12		

**DOCUMENTATION TECHNIQUE : ANTI-PARASITES NGK | V01.09.2016**
**Nomenclature - Caractéristiques techniques - Anti-parasites Racing & câbles**

Caoutchouc (silicone)		TYPE	NGK	N° STOCK	COUL.	R (KΩ)	Ø BOUGIE (mm)	CONNEXION
		<b>VD</b>	VD05EM	<b>8422</b>	Noir	5 kΩ	10-12	

Résine Phénolique		TYPE	NGK	N° STOCK	COUL.	R (KΩ)	Ø BOUGIE (mm)	CONNEXION
		<b>XB</b>	XB01F	<b>8431</b>	Noir	1 kΩ	14	
			XB05F-R	<b>8592</b>	Rouge	5 kΩ		
			XB05FP	<b>8435</b>	Noir	5 kΩ		
			XB10F	<b>8436</b>	Noir	10 kΩ		
		<b>XD</b>	XD01F	<b>8439</b>	Noir	1 kΩ	10-12	
			XD05F-R	<b>8768</b>	Rouge	5 kΩ		
			XD05FP	<b>8641</b>	Noir	5 kΩ		
			XD10F	<b>8442</b>	Noir	10 kΩ		
		<b>XZ</b>	XZ01F	<b>8443</b>	Noir	1 kΩ	10-12-14	

Résine Phénolique		TYPE	NGK	N° STOCK	COUL.	R (KΩ)	Ø BOUGIE (mm)	CONNEXION
		<b>YB</b>	YB01F	<b>8446</b>	Noir	1 kΩ	14	
			YB05F	<b>8082</b>	Noir	5 kΩ		
			YB10F	<b>8449</b>	Noir	10 kΩ		
		<b>YD</b>	YD01F	<b>8450</b>	Noir	1 kΩ	10-12	
			YD05F	<b>8454</b>	Noir	5 kΩ		

**RACCORD**

SCHEMA	TYPE	NGK	N° STOCK	COUL.	R (KΩ)	Ø BOUGIE (mm)	CONNEXION
	<b>Raccord</b>	J-1	<b>8739</b>	Noir	/	/	/

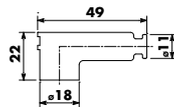
**Nomenclature - Caractéristiques techniques - Anti-parasites Racing & câbles**
**ANTIPARASITES AVEC CÂBLES**

SCHEMA	TYPE	NGK	N° STOCK	COUL.	R (KΩ)	Ø BOUGIE (mm)	CONNEXION
Résine Phénolique  jaune 500 mm	LZ05F	LY11	8718	Rouge	5 kΩ	10-12-14	
Résine Phénolique  jaune 500 mm	SZ05F	SY11	8539	Rouge	5 kΩ	10-12-14	
Résine Phénolique  jaune 500 mm	XZ05F	XY11	8584	Rouge	5 kΩ	10-12-14	
Résine Phénolique  Rouge 500 mm	SD05FMC	SD05FMC	8393	Noir	5 kΩ	10-12	
Résine Phénolique  Noir 350 mm	LD05EAK	RC-X140	5937	Noir	5 kΩ	10-12	

**DOCUMENTATION TECHNIQUE : ANTI-PARASITES NGK | V01.09.2016**
**Nomenclature - Caractéristiques techniques - Anti-parasites Racing & câbles**
**ANTIPARASITES DE COMPÉTITION**

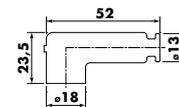
TYPE	NGK	N° STOCK	COUL.	R (KΩ)	Ø BOUGIE (mm)	CONNEXION
<b>TRS</b>	TRS1225-B	<b>8787</b>	Bleu	5 kΩ	14	Spécial Bougie R7282-__

Caoutchouc (silicone)



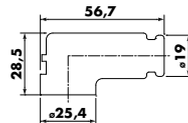
TYPE	NGK	N° STOCK	COUL.	R (KΩ)	Ø BOUGIE (mm)	CONNEXION
<b>TRS</b>	TRS1233B	<b>8897</b>	Jaune	5 kΩ	14	Spécial Bougie R7282-__
	TRS1233C-G	<b>8546</b>	Gris	5 kΩ	14	

Caoutchouc (silicone)



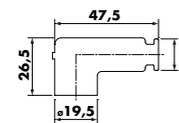
TYPE	NGK	N° STOCK	COUL.	R (KΩ)	Ø BOUGIE (mm)	CONNEXION
<b>TRS</b>	TRS1408F-B	<b>8871</b>	Bleu	5 kΩ	14	Spécial Bougie R5300A-__ R5300N-__

Caoutchouc (silicone)



TYPE	NGK	N° STOCK	COUL.	R (KΩ)	Ø BOUGIE (mm)	CONNEXION
<b>RS</b>	TRS1409	<b>8733</b>	Rouge	5 kΩ	14	Spécial Bougie R5540F-__

Caoutchouc (silicone)


**CÂBLES RACING**
**CARACTÉRISTIQUES**

- Conducteur en fil de cuivre
- Résistance en céramique de 5 KΩ
- Gaine et capuchon moulés en silicone
- Conception étanche

**AVANTAGES**

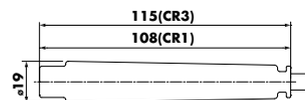
- Puissance d'allumage maximale
- Antiparasitage parfait
- Résistance à la chaleur
- Etanchéité optimisée

TYPE	NGK	N° STOCK	COUL.	R (KΩ)	Ø BOUGIE (mm)	CONNEXION
<b>CR</b>	CR1	<b>8035</b>	Rouge	5 kΩ	10-12-14	
	CR3	<b>8089</b>	Rouge	5 kΩ		

Silicone



Rouge - 500 mm



TYPE	NGK	N° STOCK	COUL.	R (KΩ)	Ø BOUGIE (mm)	CONNEXION
<b>CR</b>	CR2	<b>8048</b>	Rouge	5 kΩ	10-12-14	
	CR4	<b>8054</b>	Rouge	5 kΩ		
	CR5	<b>8515</b>	Rouge	5 kΩ		
	CR6	<b>8736</b>	Rouge	5 kΩ		

Silicone


 Rouge - 500 mm  
CR2 / CR4

 Rouge - 1000 mm  
CR5 / CR6
