



www.bihr.eu

Bihr
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
EMBOUIT 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

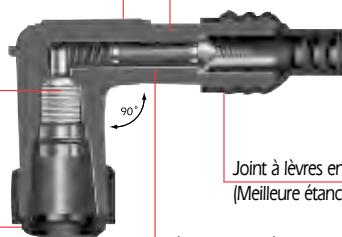
Corps en phénol
 (Isolation optimum - meilleure longévité)

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

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

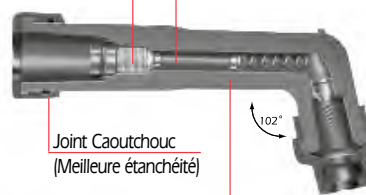
Corps en phénol
 (Isolation optimum - meilleure longévité) **R**

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
	LB	LB01E		8011	Noir	1 kΩ	14	
		LB05E		8031	Noir	5 kΩ		
		LB10E		8349	Noir	10 kΩ		
		LB05EP		8020	Noir	5 kΩ		
		LB05EPK		8342	Noir	5 kΩ		
		LB-F		8309	Noir	/	14	
		LB01F		8330	Noir	1 kΩ		
		LB01FF		8331	Noir	1 kΩ		
		LB05F		8051	Noir	5 kΩ		
		LB05FG		8346	Noir	5 kΩ		
		LB01FP		8088	Noir	1 kΩ		
		LB05FP		8030	Noir	5 kΩ		
		LB10F		8358	Noir	10 kΩ		
		LB10FF		8359	Noir	10 kΩ	10-12-14	
LZ	LZ05F		8368	Noir	5 kΩ			

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

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


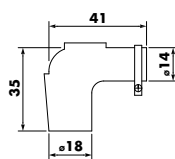

DOCUMENTATION TECHNIQUE : ANTI-PARASITES NGK | V01.09.2016
Nomenclature - Caractéristiques techniques - Anti-parasites Racing & câbles


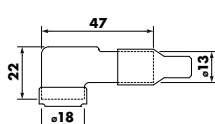

Résine Phénolique		TYPE	NGK	N° STOCK	COUL.	R (KΩ)	Ø BOUGIE (mm)	CONNEXION
 		L	L05EA	6667	Noir	5 kΩ	Special	


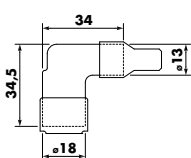


Résine Phénolique		TYPE	NGK	N° STOCK	COUL.	R (KΩ)	Ø BOUGIE (mm)	CONNEXION
 		LB	LB05EZ	8744	Noir	5 kΩ	10-12-14	

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

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	
 	LB	LBER-B	8308	Bleu	/	14	

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

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

Nomenclature - Caractéristiques techniques - Anti-parasites Racing & câbles

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

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

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

Caoutchouc (silicone)		TYPE	NGK	N° STOCK	COUL.	R (KΩ)	Ø BOUGIE (mm)	CONNEXION
 	TB	TB05EM-R		8955	Rouge	5 kΩ	14	
		TB10EM-Y		8404	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
 		TB	TB05EMA	8636	Noir	5 kΩ	14	

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

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

Nomenclature - Caractéristiques techniques - Anti-parasites Racing & câbles

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

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

Caoutchouc (silicone)		TYPE	NGK	N° STOCK	COUL.	R (KΩ)	Ø BOUGIE (mm)	CONNEXION
	VD	VD05FML	8427	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
	VD	VD05EM	8422	Noir	5 kΩ	10-12		

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

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

RACCORD

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

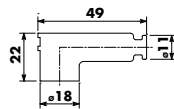
Nomenclature - Caractéristiques techniques - Anti-parasites Racing & câbles
ANTIPARASITES AVEC CÂBLES

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	

Nomenclature - Caractéristiques techniques - Anti-parasites Racing & câbles
ANTIPARASITES DE COMPÉTITION

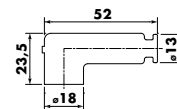
TYPE	NGK	N° STOCK	COUL.	R (kΩ)	Ø BOUGIE (mm)	CONNEXION
TRS	TRS1225-B	8787	Bleu	5 kΩ	14	Spécial Bougie R7282-__

Caoutchouc (silicone)



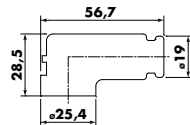
TYPE	NGK	N° STOCK	COUL.	R (kΩ)	Ø BOUGIE (mm)	CONNEXION
TRS	TRS1233B	8897	Jaune	5 kΩ	14	Spécial Bougie R7282-__
	TRS1233C-G	8546	Gris	5 kΩ	14	

Caoutchouc (silicone)



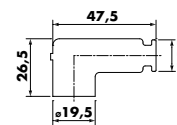
TYPE	NGK	N° STOCK	COUL.	R (kΩ)	Ø BOUGIE (mm)	CONNEXION
TRS	TRS1408F-B	8871	Bleu	5 kΩ	14	Spécial Bougie R5300A-__ R5300N-__

Caoutchouc (silicone)



TYPE	NGK	N° STOCK	COUL.	R (kΩ)	Ø BOUGIE (mm)	CONNEXION
RS	TRS1409	8733	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

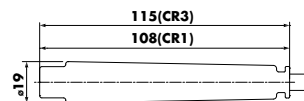
- Puissance d'allumage maximale
- Antiparasitage parfait
- Résistance à la chaleur
- Étanchéité optimisée

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

Silicone



Rouge - 500 mm



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

Silicone


 Rouge - 500 mm
CR2 / CR4

 Rouge - 1000 mm
CR5 / CR6
