

SIGNIFICATION DES RÉFÉRENCES

ϕ (mm)	Câble 6 pins (mm)	Pas de vis (mm)
A	18	25,4
B	14	20,8
C	10	16,0
D	12	18,0
E	8	13,0
G	1/2 pouce	23,8
J	12	18,0
AB	18	20,8
BC	14	16,0
BK	14 pins au norme ISO	16,0
DC	12	16,0
Référence BM, A & B/PM, A		
14	19,0	1,25
Référence CM-S		
10	14,0	1,00

Construction - caractéristiques	
L	boîtier court
M	type compact
P	boîtier profondément
R	Résistance intégrée
U	Discharge superficielle ou semi-superficielle
Z	Inductance intégrée

Longueur filage en (mm)	
E	19,0
H	12,7
L	11,2
EH Semi-filage	
Câble -	19
Filât -	12,7
Type BM, A, B, LM :	
9,5	
Type CML, A :	
9,5	
P Sèche conique	
type A, F :	
10,9	
type B, F :	
11,2	
type B, EF :	
17,5	
type BM, F :	
7,8	
type B/PM, F :	
7,8	
type A :	
12,0	
type B, BM :	
9,5	
type CM :	
8,5	
type G :	
22,5	

B C P R 6 E S 11

Type	
D	Haute capacité d'allumage : technologie LFE
I	Boîtier Indium
L	Longueur de filage 26,5 mm
P	Boîtier Platine
S	Haute capacité d'allumage : essai Platine
Z	boîtier superposé
Ces lettres peuvent être combinées	
Ex : LZ, LZ, PL, PLZ, etc.	

Indice thermique	
2	Chaud
4	
5	
6	
7	
8	
8	85
9	95
10	105
11	
12	Froid

Écartement	
vidé	Moto : 0,70 - 0,80
8	Auto : 0,80 - 0,90
9	0,80
10	1,00
11	1,10
12	1,30
14	1,40
15	1,50

Dessin de l'électrode	
A, B, D, E	Dessin spécial
CM/CS	Électrode de masse oblique
F/FS	Sèche compact
G	Électrode fine en alliage de Nickel
GV	Électrode centrale Os-Palladium (compatibilité)
I	Électrode centrale en Indium
IX	Gamme Indium IX
J	2 électrodes de masse
K	2 électrodes de masse à effet semi-superficielle
KC	2 électrodes de masse
L	Demi indice thermique plus chaud
LM	type compact longueur d'isolant 14,5 mm
M	3 électrodes de masse pour moteur rotatif Mazda
N	Électrode de masse spéciale
P	Électrode centrale en Platine
Q	4 électrodes de masse
S	Électrode centrale en cuivre
SZ	Électrode centrale en cuivre, diamètre 2,9 mm
T	3 électrodes de masse
U	type à discharge semi-superficielle
V	Électrode centrale Os-Palladium
VX	Électrode centrale en Platine
W	Électrode large/étroite
X	Électrode étroite
Y	Gorge en "V" Profondeur sup. de 1 mm

P F R 6 A 11 A

Dimension du câble				
ϕ (mm)	Longueur (mm)	Joint	Câble 6 pins (mm)	Pas de vis (mm)
F	14,0	19,0	Joint	16,0
G	14,0	19,0	Joint	20,8
J	12,0	19,0	Joint	18,0
K	12,0	19,0	Joint	16,0
KA	12,0	19,0	Joint	14,0
KB	12,0	19,0	Joint	Boîte 14,0
L	10,0	12,7	Joint	16,0
M	10,0	19,0	Joint	18,0
MA	10,0	19,0	Joint	14,0
NA	12,0	17,5	Sèche conique	14,0
T	14,0	17,5	Sèche conique	16,0
Exception P/HSA, T/HSA, T/HSS				
14,0	25,0	Sèche conique	16,0	
U	14,0	11,2	Sèche conique	18,0
W	18,0	10,9	Sèche conique	20,8
X	14,0	9,5	Sèche conique	20,8
Y	14,0	11,2	Sèche conique	16,0

Type de construction	
R	Résistance

Familles de construction	
A, B, C...	Caractéristiques spéciales
I	Électrode centrale Indium
P	Électrode centrale en Platine
..	..

Caractéristiques particulières	
A	Sans joint
B	Design spécial
C	Design spécial
D	Design spécial
..	..