

SYSTÉM ZNAČENÍ

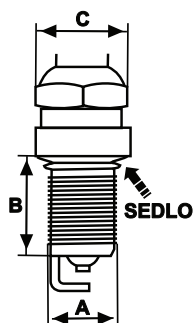
příklad:

BOER15YC-1

B →

ROZMĚRY POUZDRA

A B BB C D E F G H J K L M N NA P Q R S T U 3V X



TYP	A	B	C	KUŽELOVÉ SEDLO	PODLOŽKA
A	M10x1,00	19mm	16mm		●
B	M12x1,25	19mm	16mm		●
BB	M12x1,25	19mm	18mm		●
C	M10x1,00	26,5mm	14mm		●
D	M14x1,25	19mm	16mm		●
E	M14x1,25	26,5mm	16mm		●
F	M18x1,50	11,2mm	21mm	●	
G	M14x1,25	17,5mm	16mm	●	
H	M14x1,25	11,2mm	16mm	●	
J	M14x1,25	9,5mm	21mm		●
K	M14x1,25	9,5mm	21mm		●
L	M14x1,25	19mm	21mm		●

TYP	A	B	C	KUŽELOVÉ SEDLO	PODLOŽKA
M	M12x1,25	26,5mm	14mm		●
N	M14x1,25	12,7mm	21mm		●
NA	M10x1,00	12,7mm	16mm		●
P	M14x1,25	9mm	19mm		●
Q	M12x1,25	26,5mm	16mm		●
R	M14x1,25	25mm	16mm	●	
S	M10x1,00	9,5mm	16mm		●
T	M10x1,00	12,7mm	16mm		●
U	M14x1,25	7,8mm	16mm	●	
3V	M16x1,50	20,5mm	14,2mm	●	
X	M12x1,25	25,7mm	14mm	●	

O →

TVAR POUZDRA

- O** Standardní provedení pouzdra
- O** Prodloužené pouzdro do spalovacího prostoru
- P** Závít od poloviny závítového čepu

E →

PŘIPOJENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ

- E** Standardní (ISO 28741)
- E** Speciální (VW Group)

R →

ODRUŠENÍ

- R** Bez odrušovacího odporu
- R** S odrušovacím odporem
- X** S odrušovacím odporem pro snížení opalů elektrod

15 →

TEPELNÁ HODNOTA

19 18 17 16 15 14 12 11 10 09 08
 Teplá ← → Studená

Y →

KONSTRUKCE JISKŘIŠTĚ

- Y** Nevysunutá špička izolátoru
- Y** Vysunutá špička izolátoru
- L** Extrémně vysunutá špička izolátoru
- D** Dvě vnější elektrody
- T** Tři vnější elektrody
- Q** Čtyři vnější elektrody
- F** Pět vnějších elektrod
- S** Šest vnějších elektrod
- G** Kruhové jiskřiště
- X** Jedna pomocná elektroda na špičce izolátoru
- Z** Dvě pomocné elektrody na špičce izolátoru a kruhové jiskřiště
- M** Speciální provedení jiskřiště

C →

MATERIÁL ELEKTROD

- C** Střední elektroda ze slitiny niklu
- C** Střední elektroda s měděným jádrem
- E** Střední a vnější elektroda legovaná ytrem s měděným jádrem
- S** Stříbrná střední elektroda
- P** Střední elektroda s platinovým kontaktem
- IR** Střední elektroda s iridiovým kontaktem

-1 →

ELEKTRODOVÁ VZDÁLENOST

- 1** Standardní provedení (0,4-0,8 mm)
- 1** 1,0-1,1 mm
- 3** 1,3 mm
- 5** 1,5 mm
- T** Speciální provedení
- 6** 0,6 mm
- 8** 0,8 mm
- 9** 0,9 mm



OBJEDNACÍ ČÍSLO (CODE)

