

## I Geschirmte Zündleitung – MOT-Blues Style

P/N 95.90.020-L, P/N 95.90.030-L, P/N 95.91.020-L, P/N 95.91.030-L

### Abmessungen

- Zündleitungslängen ("L") **A**

254 mm (10"), 331 mm (13"), 407 mm (16"), 458 mm (18"), 508 mm (20"), 534 mm (21"), 559 mm (22"), 610 mm (24"), 762 mm (30"), 889 mm (35")

- Durchmesser der Zündleitung

14,1 mm ± 0,7 mm

### Zündkerzenanschluss **C**

- Gewinde
- Ausrichtung
- Tiefe **B**

3/4-20 UNEF

180°

95.9x.020-L: 25,4 mm (1")

95.9x.030-L: 50,8 mm (2")

- Isolator
- Überwurfmutter

Keramik

95.9x.020-L: gerändelt

95.9x.030-L: Sechskant, SW 22

- Anzugsmoment Überwurfmutter

95.9x.020-L: handfest

95.9x.030-L: 10 Nm bis 15 Nm

### Zündspulenanschluss **D**

- Gewinde

95.90.0x0-L: 3/4-20 UNEF

95.91.0x0-L: 1-20 UNEF

- Ausrichtung

180°

- Isolator

Keramik

- Überwurfmutter

gerändelt

- Anzugsmoment Überwurfmutter

handfest

### Mechanische Daten

- Leiter
- Isolierung

verzinntes Kupfer

Silikonkautschuk, dreifach beschichtet

- Geflecht

verzinntes Kupfer

- Mantel

Silikonkautschuk

- Biegeradius

max. 141 mm, feste Verlegung

### Klimatische Umgebungsbedingungen

- zulässiger Temperaturbereich Zündleitung und Zündkerzenanschluss

-40 °C bis +180 °C

- zulässiger Temperaturbereich Zündspulenanschluss

-40 °C bis +110 °C

- maximale relative Luftfeuchtigkeit

95 %

### Elektrische Daten

- maximale zulässige Spannung

40 kV

### Zertifizierung

- CSA

Class I, Division 2, Group D (US)

Class I, Division 2, Group C, D (CAN)

