

**Aplicação:**

. Aplicável em todos o modelos de caminhões, reboques e semirreboque

**Função:**

A aplicação dos chicotes elétricos é para ligação elétrica carreta-cavalo, reboque e semirreboque. De forma geral, aplicam-se em circuitos elétricos onde requer movimento relativo entre os pontos de ligação, permitindo perfeita comunicação entre os sistemas elétricos.

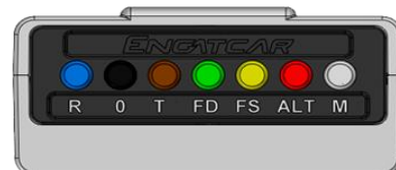


**Modelos:**

| Código | Ø DA ESPIRA X COMPRIMENTO DO TUBO (mm X m) | Ø DO TUBO X ESPESURA DA PAREDE (mm) | Nº DE ESPIRAS | COMP. APROX. DE TRABALHO (m) |
|--------|--|-------------------------------------|---------------|------------------------------|
| 411400 | 100X4,5                                    | 12X1,5                              | 16            | 1,5                          |
| 411399 | 100X5,5                                    | 12X1,5                              | 18            | 1,8                          |
| 416474 | 100X6,5                                    | 12X1,5                              | 20            | 2                            |

**Esquema de Ligação:**

| POLO    | FUNÇÃO               | COR DO FIO |
|---------|----------------------|------------|
| 1 - M   | TERRA                | BRANCO     |
| 2 - T   | LUZ POSIÇÃO ESQUERDA | PRETO      |
| 3 - FS  | LUZ DIREÇÃO ESQUERDA | AMARELO    |
| 4 - ALT | LUZ FREIO            | VERMELHO   |
| 5 - FD  | LUZ DIREÇÃO DIREITA  | VERDE      |
| 6 - T   | LUZ POSIÇÃO DIREITA  | MARROM     |
| 7       | LUZ RÉ               | AZUL       |



**Características Técnicas:**

|                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| TEMP. DE TRABALHO | 0 à +90°C            |
| BITOLA DOS FIOS   | 1,00 mm <sup>2</sup> |

**Dimensões:**

