

## Les sondes de combustion de Kane

|      |         | K 250 | K 350 | K 400 | KM 700 | KM 701P | KM 800 | KM 900/2 | KM 9100 | KM 9101U | KM 9104 | KM 9106 | Longueur Sonde | Longueur Tuyau | T°C Utilisation |
|------|---------|-------|-------|-------|--------|---------|--------|----------|---------|----------|---------|---------|----------------|----------------|-----------------|
| Kane | KMCP6   |       |       |       | 8      |         | 8      | 8        |         |          | VI      | VI      | 300 mm         | 5 m            | 650°C           |
| Kane | KMCLP6  |       |       |       | 8      |         | 8      | 8        |         |          | 8       | 8       | 1000mm         | 5 m            | 650°C           |
| Kane | KMCSP6  |       |       |       |        |         | 8      | 8        |         |          | 8       | 8       | 300mm          | 5 m            | 650°C           |
| Kane | KMCSLP6 |       |       |       |        |         | 8      | 8        |         |          | 8       | 8       | 1000mm         | 5 m            | 650°C           |
| Kane | KMCHP6  |       |       |       |        |         |        | 8        |         |          | 8       | 8       | 300mm          | 5 m            | 1100°C          |
| Kane | KMCHLP6 |       |       |       |        |         |        | 8        |         |          | 8       | 8       | 1000mm         | 5 m            | 1100°C          |
| Kane | KMCHSP6 |       |       |       |        |         |        | 8        |         |          | 8       | 8       | 300mm          | 5 m            | 1100°C          |
| Kane | KMCSLP6 |       |       |       |        |         |        | 8        |         |          | 8       | 8       | 1000mm         | 5 m            | 1100°C          |
| Kane | KMCDPP6 |       |       |       |        |         |        | 8        |         |          |         |         | 300mm          | 5 m            | 650°C           |
| Kane | KMCP2   | VI    | VI    | VI    |        |         |        |          | VI      | VI       |         |         | 275m           | 3 m            | 650°C           |
| Kane | KMCP8   |       |       |       |        |         |        |          | VI      | VI       |         |         | 300mm          | 3m             | 650°C           |
| Kane | KMCP10  |       |       |       | VI     |         | VI     | VI       |         |          | 8       | 8       | 300mm          | 3m             | 650°C           |
| Kane | KMCP12  |       |       |       |        | VI      |        |          |         |          |         |         | 300mm          | 3m             | 650°C           |

Légende : ≤ standard ∞ option

## Embouts de rechange pour sondes de combustion

| Référence | Désignation   |
|-----------|---|
| KMC       | Tige en acier inoxydable 300mm (650°C en continu)   |
| KMCL      | Tige en acier inoxydable 1000mm (650°C en continu)  |
| KMCH      | Tige en acier inoxydable 300mm (1100°C en continu)  |
| KMCHL     | Tige en acier inoxydable 1000mm (1100°C en continu) |

## Poignées de rechange avec tuyau pour sondes de combustion

| Référence | Désignation  |
|-----------|--|
| KMP6      | Poignée standard + tuyau flexible 5mm                      |
| KMSP6     | Poignée pour sonde avec test de fumée + tuyau flexible 5mm |

## Papier pour test de fumée et abaque

| Référence | Désignation                         |
|-----------|-------------------------------------|
| SP9       | Papier pour test de fumée et abaque |