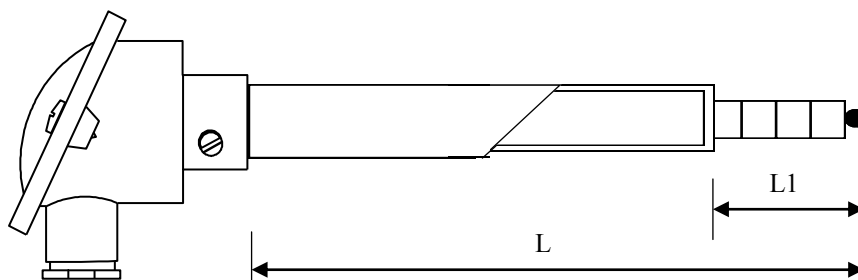


CANNE THERMOCOUPLE A TETE COUPLE EMPERLE APPARENT

TC08



- **Série :** Canne thermocouple métaux communs. Tête de raccordement. Couple emperlé apparent.
- **Nature du thermocouple :** suivant IEC 584

| Type | K | J |
|----------|-----------------|-----------------|
| | Simple 1 | Double 2 |
| Ø (mm) | 2,3 (K) | 3 |
| Code | 23 | 30 |

- **Longueur totale sous tête :** L (en mm)

- **Tube :**

| Ø | Matière | AR310 | AR446 | Inox 316L |
|---------|---------|-------------|-------------|-------------|
| 21.3 mm | | R321 | R421 | X621 |
| 26.7 mm | | R327 | R427 | X627 |

- **Longueur couple apparent :** L1 (en mm)
- **Perles céramique en silicate d'alumine type 610 :**

| Nombres de trous | 2 TROUS | | | | | |
|------------------|---------|--------|--------|----|--------|--------|
| Ø EXT | 7.0 | | 9.0 | | 10.0 | |
| Longueur | 25 | 50 | 25 | 50 | 25 | 50 |
| Réf. | S2070B | | S2090B | | S2100B | S2100C |
| Nombres de trous | 4 TROUS | | | | | |
| Ø EXT | 9.0 | | 10.0 | | 12.0 | |
| Longueur | 25 | 50 | 25 | 50 | 25 | 50 |
| Réf. | - | S4090C | S4100B | | S4120B | |

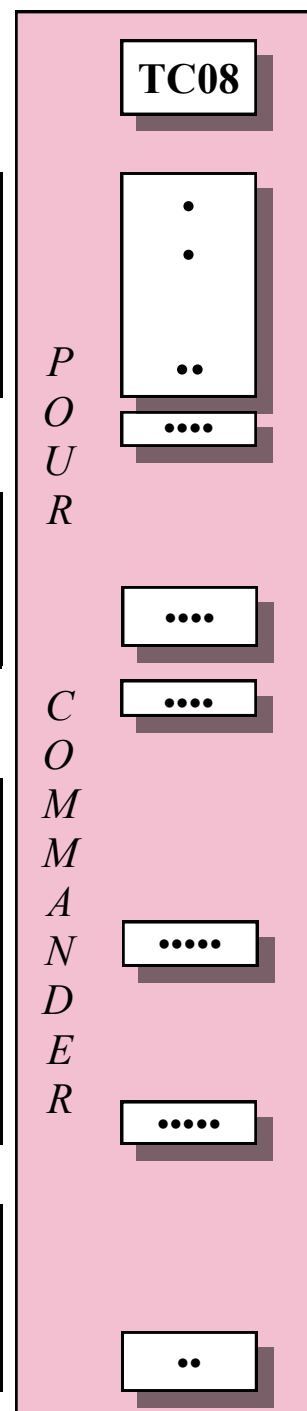
- **Tête de raccordement :** Autres voir documentation

| | | | | |
|------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| | | | | |
| Code | AV | DC | CC | ZDAL |

- **Options :** Raccord coulissant (R), bride coulissante (B), convertisseur (T) etc...

Exemple : TC08.K130.0800.X621.0080.S2100C

Canne thermocouple type K - Double Ø 3 mm - Longueur du tube 800 mm - Tube en Inox 316 Ø 21 Longueur utile perles 80 mm - Perles céramique type 610 Ø 10 mm - 2 trous



NOTICE 10/12/2011