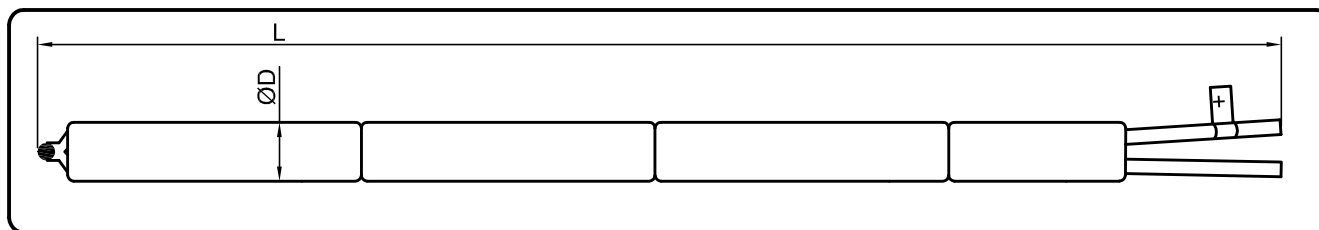


**PIÈCES DETACHÉES POUR CANNES PYROMÉTRIQUES
HAUTE TEMPÉRATURE**

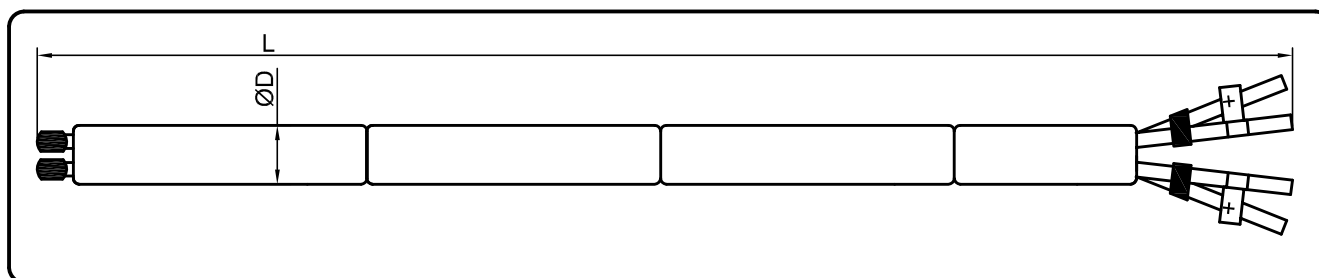
Fiche Technique

T6

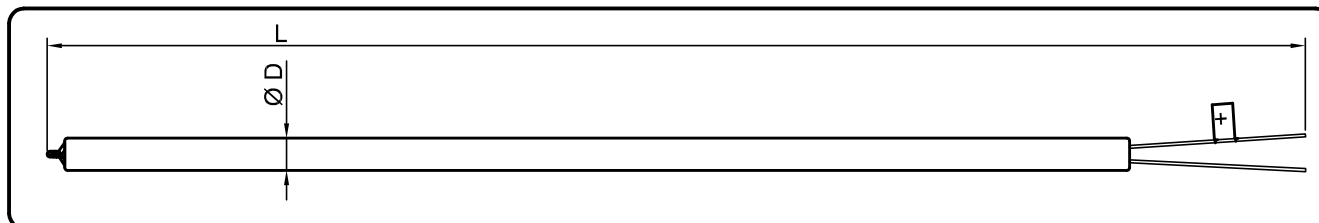
Page 4/5



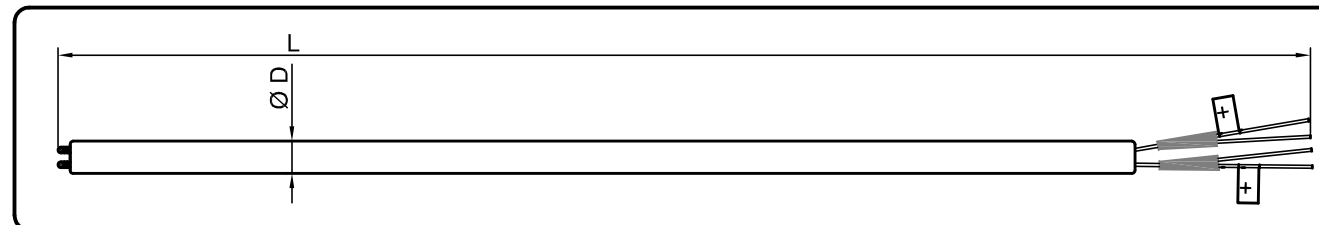
| Exé. | T° | Nature Tc | Ø Tc | Ø D | type et nature isolateur |
|-------------|-----------------|------------|----------|-----|--------------------------|
| T660 | 0-1200°C | K Classe 1 | 1 | 5 | Perles C610 |
| | 0-1200°C | K Classe 1 | 1.6 | 7 | Perles C610 |
| | 0-1200°C | K Classe 1 | 2.3 et 3 | 10 | Perles C610 |



| Exé. | T° | Nature Tc | Ø Tc | Ø D | type et nature isolateur |
|-------------|-----------------|-----------|------|-----|--------------------------|
| T661 | 0-1200°C | 2 x K Cl1 | 2.3 | 10 | Perles C610 |



| Exé. | T° | Nature Tc | Ø Tc | Ø D | type et nature isolateur |
|-------------|-----------------|------------|-------------|-----|--------------------------|
| T662 | 0-1400°C | S Classe 1 | 0.5 ou 0.35 | 5.5 | Tige C799 |



| Exé. | T° | Nature Tc | Ø Tc | Ø D | type et nature isolateur |
|-------------|-----------------|------------|-------------|-----|--------------------------|
| T663 | 0-1400°C | S Classe 1 | 0.5 ou 0.35 | 5.5 | Tige C799 |

| REFERENCE | Exécution | Tc | Ø Fils Tc | L en mm | Désignation complète | |
|-------------|-------------|----------|------------|----------|----------------------|--|
| Exemple --> | T660 | K | 030 | X | 780 | Thermocouple K Ø3mm classe1 , sous isolateur céramique C610 Ø10mm Lg hors tout = 780mm |