



Capteurs de température  
Industrie du plastique et du caoutchouc



# Sommaire


## Thermocouples

TM10 - Sortie connecteur miniature	07
TM11 - Sortie connecteur miniature (duplex)	08
TM12 - Sortie connecteur standard	09
TM13 - Sortie connecteur standard (duplex)	10
TM20 - Sortie câble de prolongation	11
TM21 - Sortie câble de prolongation avec connecteur	12
TM22 - Sortie câbles de prolongation (duplex)	13
TM23 - Sortie câbles de prolongation avec connecteurs (duplex)	14
TM50 - A œillet avec sortie connecteur	15
TM51 - A œillet avec câble de prolongation	16
TM53 - Baïonnette	17
TC20 - Soie de verre méplat	18
TC21 - Soie de verre méplat avec sortie connecteur	19
TC50 - Soie de verre	20
TC51 - Soie de verre avec sortie connecteur	21
TT10 - Tube standard	22
TT11 - Tube standard avec connecteur	23
TT12 - Coudé (angle 90°)	24
TT20 - Sortie câble de prolongation	25
TT30 - Coudé avec fixation	26
TT35 - Coudé miniature	27
TT40 - Avec connecteur M12	28
TR13 - Raccord fixe (angle 90°) (type 1)	29
TR14 - Raccord fixe (angle 90°) (type 2)	30
TR15 - Raccord fixe avec câble de prolongation à 90°	31
TR20 - Buse	32
TR21 - Buse (angle 90°)	33
TR22 - Vis	34
TR25 - Matière	35
TR50 - Raccord (à ressort)	36
TS01 - Geillet	37
TS02 - Œillet renforcé	38
TS03 - Anneau	39
TS11 - Clinquant (angle 45°)	40
TS20 - Coudé (à connecter)	41
TS21 - Coudé (attache à connecter)	42
TS30 - Baïonnette	43
TS31 - Baïonnette avec rétreint	44

TS32 - Baïonnette avec embout en céramique	45
TS33 - Baïonnette (inversé)	46
TS34 - Baïonnette avec attache (angle 90°)	47
TS41 - Collier de serrage (type 1)	48
TS42 - Collier de serrage (type 2)	49
TS43 - Collier de serrage (type 3)	50

## Sondes à résistance


PM10 - Sortie connecteur miniature	53
PM12 - Sortie connecteur standard	54
PM20 - Sortie câble de prolongation	55
PM21 - Sortie câble de prolongation avec connecteur	56
PM53 - Baïonnette	57
PC50 - Soie de verre	58
PT10 - Tube standard	59
PT12 - Coudé (angle 90°)	60
PT20 - Sortie câble de prolongation	61
PT30 - Coudé avec fixation	62
PT35 - Coudé miniature	63
PT40 - Avec connecteur M12	64
PR13 - Raccord fixe (angle 90°) (type 1)	65
PR14 - Raccord fixe (angle 90°) (type 2)	66
PR15 - Raccord fixe avec câble de prolongation à 90°	67
PR20 - Buse	68
PR21 - Buse (angle 90°)	69
PR22 - Vis	70
PR50 - Raccord (à ressort)	71
PS01 - Geillet	72
PS02 - Œillet renforcé	73
PS03 - Anneau	74
PS11 - Clinquant (angle 45°)	75
PS20 - Coudé (à connecter)	76
PS21 - Coudé (attache à connecter)	77
PS30 - Baïonnette	78
PS31 - Baïonnette avec rétreint	79
PS33 - Baïonnette (inversé)	80
PS34 - Baïonnette avec attache (angle 90°)	81
PS41 - Collier de serrage (type 1)	82
PS42 - Collier de serrage (type 1)	83
PS43 - Collier de serrage (type 1)	84



# Thermocouples

pour l'industrie du plastique et du caoutchouc

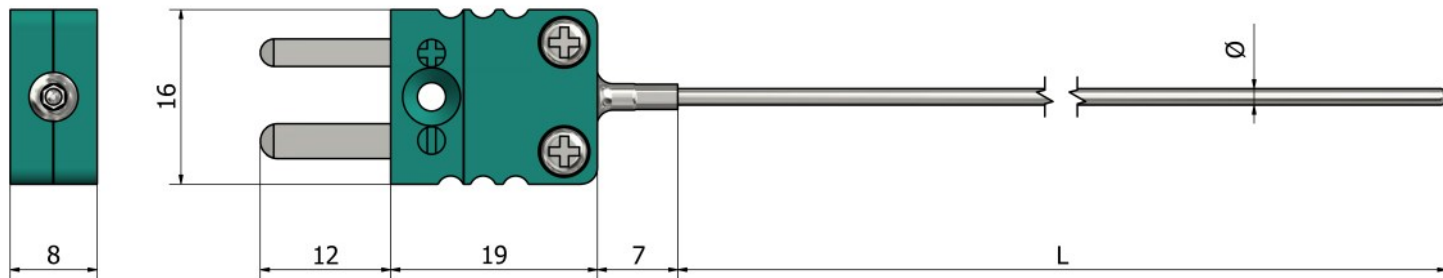
---

 EuroSensors



# TM10 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc

## Sortie connecteur miniature (*Thermocouple*)



### Configurateur de commande

#### 1. Thermocouple:

- Type K  
  Type N  
  Type J  
  Type T  
  Type E  
 Type R  
  Type S  
  Type B  
  Autre:

#### 2. Classe:

- Classe 1  
  Classe 2

#### 3. Longueur utile de la gaine L (mm):

#### 4. Diamètre de la gaine Ø:

- 1 mm  
  1,5 mm  
  2 mm  
  3 mm  
 Autre:

#### 5. Matériau de la gaine:

- Inconel 600  
  AISI310  
  AISI316  
  AISI321  
  Pt10%Rh  
 Microbell/Pyrosil  
  Autre:

#### 6. Soudure chaude:

- Isolée  
  A la masse  
  Apparente

#### 7. Connecteur miniature:

- Mâle  
  Femelle

#### 8. Température du connecteur:

- 200°C  
  350°C  
  650°C

#### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:

Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

### Comment commander?

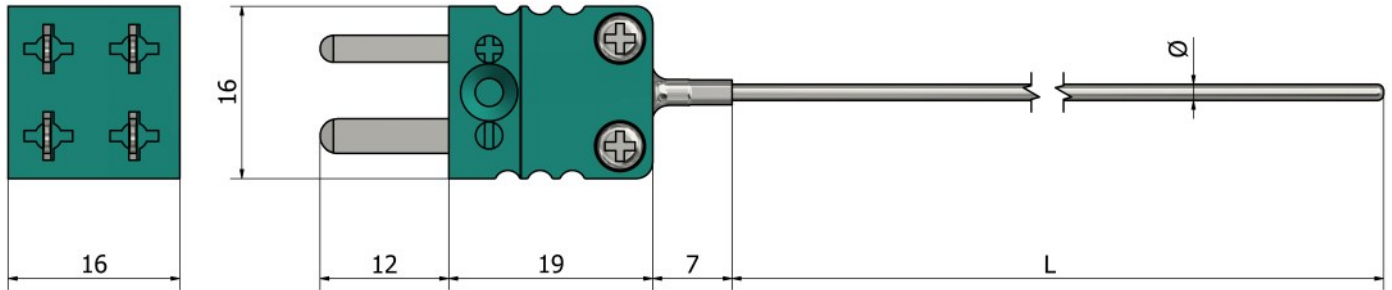


Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.



# TM11 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc

## Sortie connecteur miniature (duplex) (Thermocouple)



### Configurateur de commande

#### 1. Thermocouple:

- Type K    Type N    Type J    Type T    Type E  
 Type R    Type S    Type B    Autre:

#### 2. Classe:

- Classe 1    Classe 2

#### 3. Longueur utile de la gaine L (mm):

#### 4. Diamètre de la gaine Ø:

- 1,5 mm    2 mm    3 mm  
 Autre:

#### 5. Matériau de la gaine:

- Inconel 600    AISI310    AISI316    AISI321    Pt10%Rh  
 Microbell/Pyrosil    Autre:

#### 6. Soudure chaude:

- Isolée    A la masse    Apparente

#### 7. Connecteur miniature duplex:

- Mâle    Femelle

#### 8. Température du connecteur: 200°C

#### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:  
Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

### Comment commander?

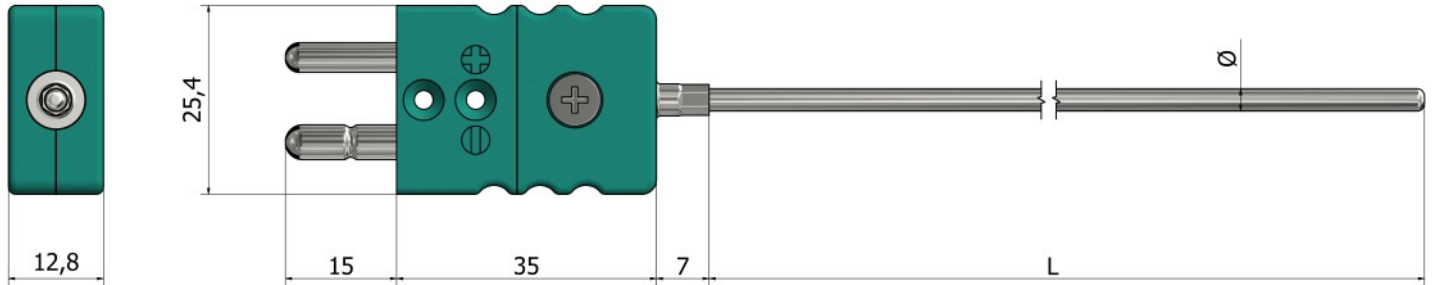


Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.



# TM12 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc

## Sortie connecteur standard (*Thermocouple*)



### Configurateur de commande

#### 1. Thermocouple:

- Type K     Type N     Type J     Type T     Type E  
 Type R     Type S     Type B     Autre:

#### 2. Classe:

- Classe 1     Classe 2

#### 3. Longueur utile de la gaine L (mm):

#### 4. Diamètre de la gaine Ø:

- 1 mm     1,5 mm     2 mm     3 mm     4,5 mm  
 6 mm     8 mm     Autre:

#### 5. Matériau de la gaine:

- Inconel 600     AISI310     AISI316     AISI321     Pt10%Rh  
 Microbell/Pyrosil     Autre:

#### 6. Soudure chaude:

- Isolée     A la masse     Apparente

#### 7. Connecteur standard:

- Mâle     Femelle

#### 8. Température du connecteur: 200°C    350°C    650°C

#### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:

Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

### Comment commander?

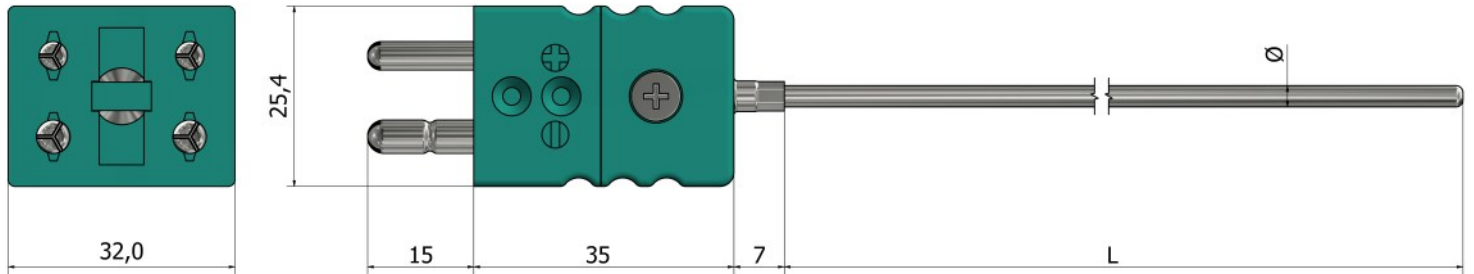


Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.



# TM13 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc

## Sortie connecteur standard (duplex) (Thermocouple)



### Configurateur de commande

#### 1. Thermocouple:

- Type K    Type N    Type J    Type T    Type E  
 Type R    Type S    Type B    Autre:

#### 2. Classe:

- Classe 1    Classe 2

#### 3. Longueur utile de la gaine L (mm):

#### 4. Diamètre de la gaine Ø:

- 1,5 mm    2 mm    3 mm    4,5 mm  
 6 mm    8 mm    Autre:

#### 5. Matériau de la gaine:

- Inconel 600    AISI310    AISI316    AISI321    Pt10%Rh  
 Microbell/Pyrosil    Autre:

#### 6. Soudure chaude:

- Isolée    A la masse    Apparente

#### 7. Connecteur standard duplex:

- Mâle    Femelle

#### 8. Température du connecteur: 200°C

#### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:

Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

### Comment commander?



Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.



# TM20 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc

## Sortie câble de prolongation (Thermocouple)



### Configurateur de commande

#### 1. Thermocouple:

- Type K    Type N    Type J    Type T    Type E  
 Type R    Type S    Type B    Autre:

#### 2. Classe:

- Classe 1    Classe 2

#### 3. Longueur utile de la gaine L (mm):

#### 4. Diamètre de la gaine Ø:

- 1 mm    1,5 mm    2 mm    3 mm    4,5 mm  
 6 mm    8 mm    Autre:

#### 5. Matériau de la gaine:

- Inconel 600    AISI310    AISI316    AISI321    Pt10%Rh  
 Microbell/Pyrosil    Autre:

#### 6. Soudure chaude:

- Isolée    A la masse    Apparente

#### 7. Câble de prolongation:

- PVC (105°C)    Silicone (180°C)    Téflon (260°C)  
 Soie de verre (400°C)    Autre:

#### 8. Longueur du câble LC (mm):

#### 9. Protection du sertissage:

- Ressort    Gaine    Sans

#### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:  
Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

### Comment commander?



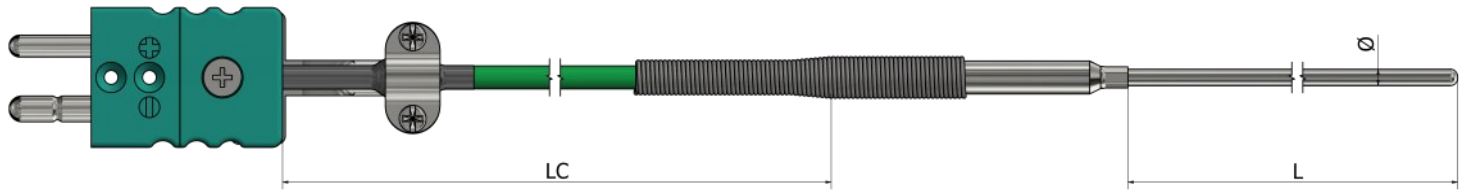
Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.





# TM21 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc

## Sortie câble de prolongation avec connecteur (Thermocouple)



### Configurateur de commande

#### 1. Thermocouple:

- Type K    Type N    Type J    Type T    Type E  
 Type R    Type S    Type B    Autre:

#### 2. Classe:

- Classe 1    Classe 2

#### 3. Longueur utile de la gaine L (mm):

#### 4. Diamètre de la gaine Ø:

- 1 mm    1,5 mm    2 mm    3 mm    4,5 mm  
 6 mm    8 mm    Autre:

#### 5. Matériau de la gaine:

- Inconel 600    AISI310    AISI316    AISI321    Pt10%Rh  
 Microbell/Pyrosil    Autre:

#### 6. Soudure chaude:

- Isolée    A la masse    Apparente

#### 7. Câble de prolongation:

- PVC (105°C)    Silicone (180°C)    Téflon (260°C)  
 Soie de verre (400°C)    Autre:

#### 8. Longueur du câble LC (mm):

#### 9. Protection du sertissage:

- Ressort    Gaine    Sans

#### 10. Connecteur:

- Miniature Mâle    Miniature Femelle    Standard Mâle    Standard Femelle

#### 11. Température du connecteur: 200°C   350°C   650°C

#### 12. Option:

- Serre-câble    Étiquette d'identification    Sans

#### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:  
Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

### Comment commander?

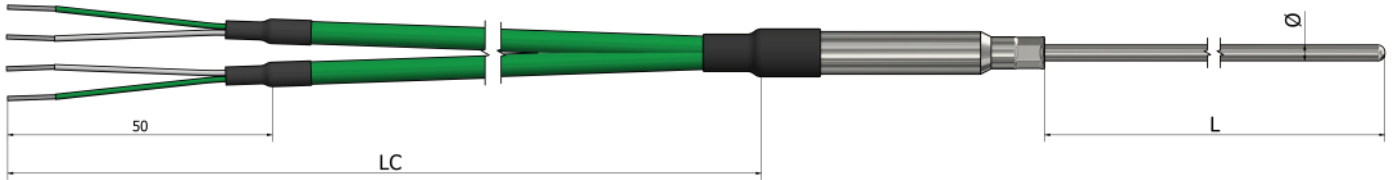
Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.





# TM22 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc

## Sortie câbles de prolongation (duplex) (Thermocouple)



### Configurateur de commande

#### 1. Thermocouple:

- Type K    Type N    Type J    Type T    Type E  
 Type R    Type S    Type B    Autre:

#### 2. Classe:

- Classe 1    Classe 2

#### 3. Longueur utile de la gaine L (mm):

#### 4. Diamètre de la gaine Ø:

- 1,5 mm    2 mm    3 mm    4,5 mm  
 6 mm    8 mm    Autre:

#### 5. Matériau de la gaine:

- Inconel 600    AISI310    AISI316    AISI321    Pt10%Rh  
 Microbell/Pyrosil    Autre:

#### 6. Soudure chaude:

- Isolée    A la masse    Apparente

#### 7. Câble de prolongation:

- PVC (105°C)    Silicone (180°C)    Téflon (260°C)  
 Soie de verre (400°C)    Autre:

#### 8. Longueur du câble LC (mm):

#### 9. Protection du sertissage:

- Ressort    Gaine    Sans

#### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:  
Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

### Comment commander?

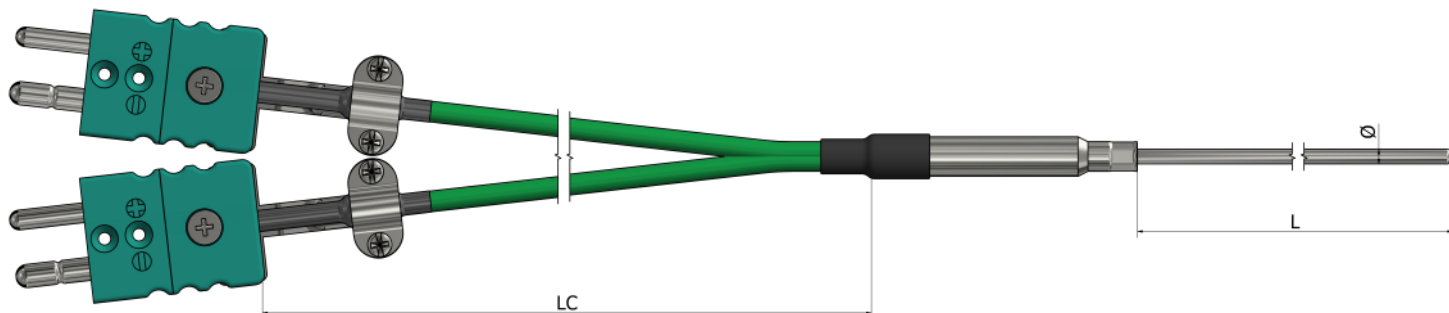


Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.



# TM23 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc

## Sortie câbles de prolongation avec connecteurs (duplex) (Thermocouple)



### Configurateur de commande

#### 1. Thermocouple:

- Type K    Type N    Type J    Type T    Type E  
 Type R    Type S    Type B    Autre:

#### 2. Classe:

- Classe 1    Classe 2

#### 3. Longueur utile de la gaine L (mm):

#### 4. Diamètre de la gaine Ø:

- 1,5 mm    2 mm    3 mm    4,5 mm  
 6 mm    8 mm    Autre:

#### 5. Matériau de la gaine:

- Inconel 600    AISI310    AISI316    AISI321    Pt10%Rh  
 Microbell/Pyrosil    Autre:

#### 6. Soudure chaude:

- Isolée    A la masse    Apparente

#### 7. Câble de prolongation:

- PVC (105°C)    Silicone (180°C)    Téflon (260°C)  
 Soie de verre (400°C)    Autre:

#### 8. Longueur du câble LC (mm):

#### 9. Protection du sertissage:

- Ressort    Gaine    Sans

#### 10. Connecteur:

- Miniature Mâle    Miniature Femelle    Standard Mâle    Standard Femelle

#### 11. Température du connecteur: 200°C   350°C   650°C

#### 12. Option:

- Serre-câble    Étiquette d'identification    Sans

#### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:  
Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

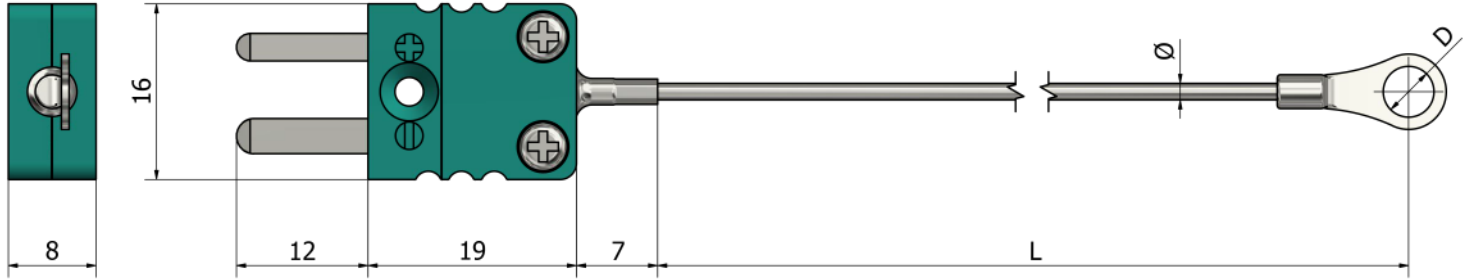
### Comment commander?



Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.



# TM50 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc A œillet avec sortie connecteur (Thermocouple)



\*Matériau de l'œillet **Cuivre étamé**

## Configurateur de commande

### 1. Thermocouple:

- Type K  
  Type N  
  Type J  
  Type T  
  Type E  
 Type R  
  Type S  
  Type B  
  Autre:

### 2. Classe:

- Classe 1  
  Classe 2

### 3. Longueur utile de la gaine L (mm):

### 4. Diamètre de la gaine Ø:

- 1 mm  
  1,5 mm  
  2 mm  
  3 mm  
 Autre:

### 5. Matériau de la gaine:

- Inconel 600  
  AISI310  
  AISI316  
  AISI321  
  Pt10%Rh  
 Microbell/Pyrosil  
 Autre:

### 6. Soudure chaude:

- Isolée  
  A la masse

### 7. Connecteur:

- Miniature Mâle  
  Miniature Femelle  
  Standard Mâle  
  Standard Femelle  
  Sans

### 8. Température du connecteur: 200°C   350°C   650°C

### 9. Diamètre du trou D (mm):

### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:

Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

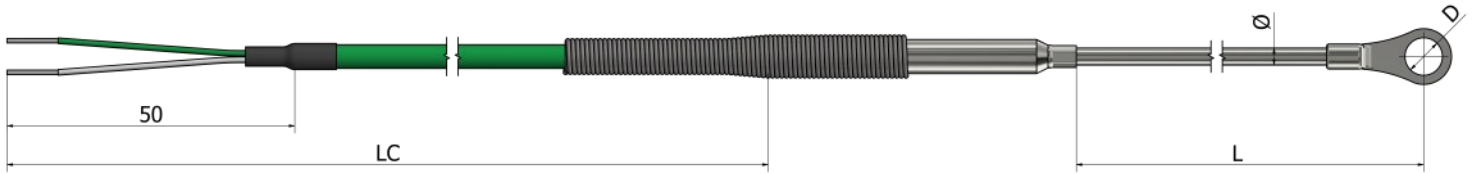
## Comment commander?



Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.



# TM51 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc A œillet avec câble de prolongation (*Thermocouple*)



\*Matériau de l'œillet **Cuivre étamé**

## Configurateur de commande

### 1. Thermocouple:

- Type K    Type N    Type J    Type T    Type E  
 Type R    Type S    Type B    Autre:

### 2. Classe:

- Classe 1    Classe 2

### 3. Longueur utile de la gaine L (mm):

### 4. Diamètre de la gaine Ø:

- 1 mm    1,5 mm    2 mm    3 mm  
 Autre:

### 5. Matériau de la gaine:

- Inconel 600    AISI310    AISI316    AISI321    Pt10%Rh  
 Microbell/Pyrosil    Autre:

### 6. Soudure chaude:

- Isolée    A la masse

### 7. Câble de prolongation:

- PVC (105°C)    Silicone (180°C)    Téflon (260°C)  
 Soie de verre (400°C)    Autre:

### 8. Longueur du câble LC (mm):

### 9. Protection du sertissage:

- Ressort    Gaine    Sans

### 10. Diamètre du trou D (mm):

### 11. Connecteur:

- Miniature Mâle    Miniature Femelle    Standard Mâle    Standard Femelle    Sans

### 12. Température du connecteur: 200°C   350°C   650°C

### 13. Option:

- Serre-câble    Étiquette d'identification    Sans

### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:  
Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

## Comment commander?

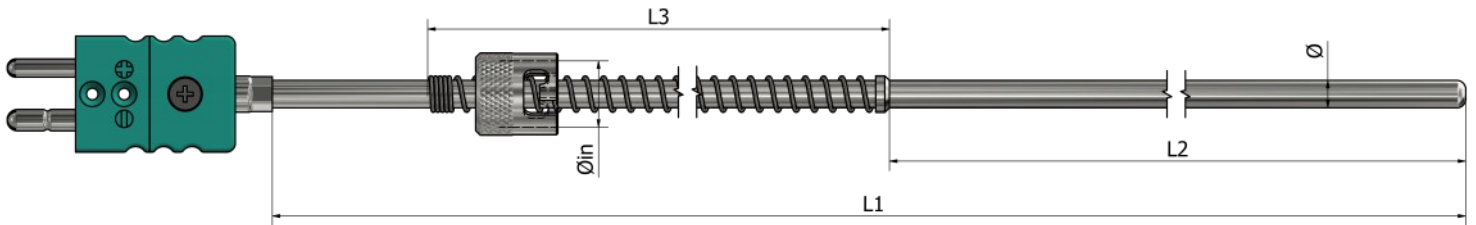
Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.





# TM53 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc

## Baïonnette (*Thermocouple*)



\*Verrou Laiton nickelé

### Configurateur de commande

#### 1. Thermocouple:

- Type K    Type N    Type J    Type T    Type E  
 Type R    Type S    Type B    Autre:

#### 2. Classe:

- Classe 1    Classe 2

#### 3. Longueurs utiles de la gaine L1, L2, L3 (mm):

L1 \_\_\_\_\_ L2 \_\_\_\_\_ L3 \_\_\_\_\_

#### 4. Diamètre de la gaine Ø:

- 3 mm    4,5 mm    6 mm  
 Autre:

#### 5. Matériau de la gaine:

- Inconel 600    AISI310    AISI316    AISI321    Pt10%Rh  
 Microbell/Pyrosil    Autre:

#### 6. Soudure chaude:

- Isolée    A la masse    Apparente

#### 7. Verrou Øin: (pour thermocouple de Ø mm)

- 10,3 mm (3 mm)    12,4 mm (4,5 mm)    14,5 mm (6 mm)  
 Autre:

#### 8. Connecteur:

- Miniature Mâle    Miniature Femelle    Standard Mâle    Standard Femelle    Sans

#### 9. Température du connecteur: 200°C   350°C   650°C

#### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:  
Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

### Comment commander?

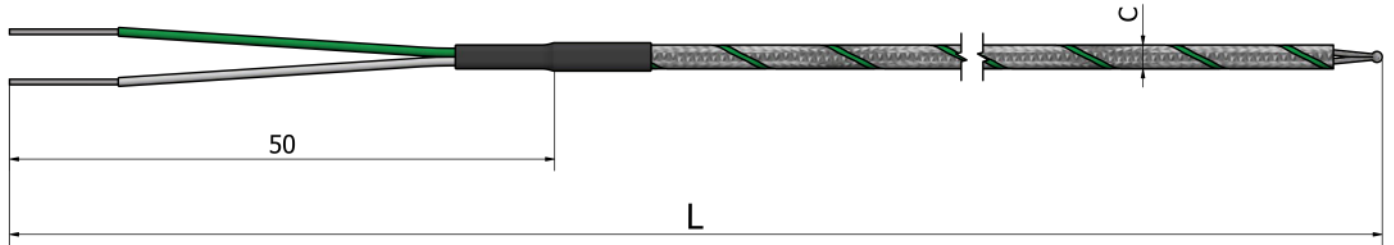


Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.



# TC20 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc

## Soie de verre méplat (SDV/SDV) (Thermocouple)



\*Tenue  $-60^{\circ}\text{C}/+400^{\circ}\text{C}$  \*Court terme  $(+600^{\circ}\text{C})$

### Configurateur de commande

#### 1. Thermocouple:

- Type K     Type J  
 Autre:

#### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:  
Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

#### 2. Classe:

- Classe 1     Classe 2

#### 3. Taille des fils et du câble:

- 1 x 0,5 (0,20 mm<sup>2</sup>)     1 x 0,3 (0,07 mm<sup>2</sup>)  
           C ≈ 1,3mm x 1,8mm                      C ≈ 1,4mm x 2,2mm  
 Autre:

#### 4. Longueur du câble L (mm):

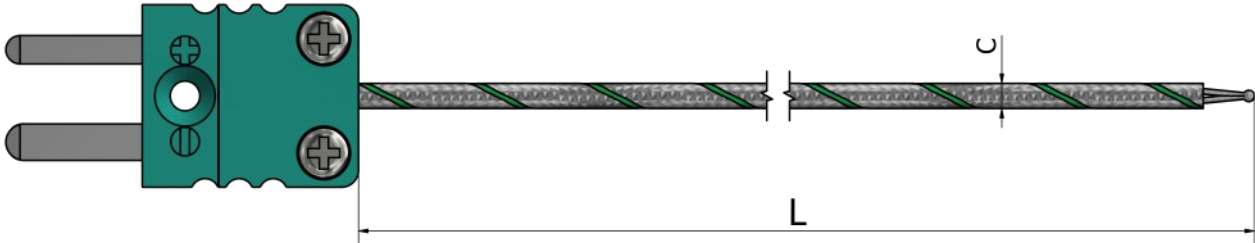
### Comment commander?



Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.



# TC21 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc Soie de verre méplat (SDV/SDV) avec sortie connecteur (*Thermocouple*)



\*Tenue  $-60^{\circ}\text{C}/+400^{\circ}\text{C}$  \*Court terme  $(+600^{\circ}\text{C})$

## Configurateur de commande

### 1. Thermocouple:

- Type K    Type J  
 Autre:

### 2. Classe:

- Classe 1    Classe 2

### 3. Taille des fils et du câble:

- $1 \times 0,5$  (0,20 mm<sup>2</sup>)     $1 \times 0,3$  (0,07 mm<sup>2</sup>)  
C ≈ 1,3mm x 1,8mm   C ≈ 1,4mm x 2,2mm  
 Autre:

### 4. Longueur du câble L (mm):

### 5. Connecteur:

- Miniature Mâle    Miniature Femelle    Standard Mâle    Standard Femelle

### 6. Température du connecteur: 200°C   350°C   650°C

### 7. Option:

- Serre-câble    Étiquette d'identification    Sans

### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:

Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

## Comment commander?



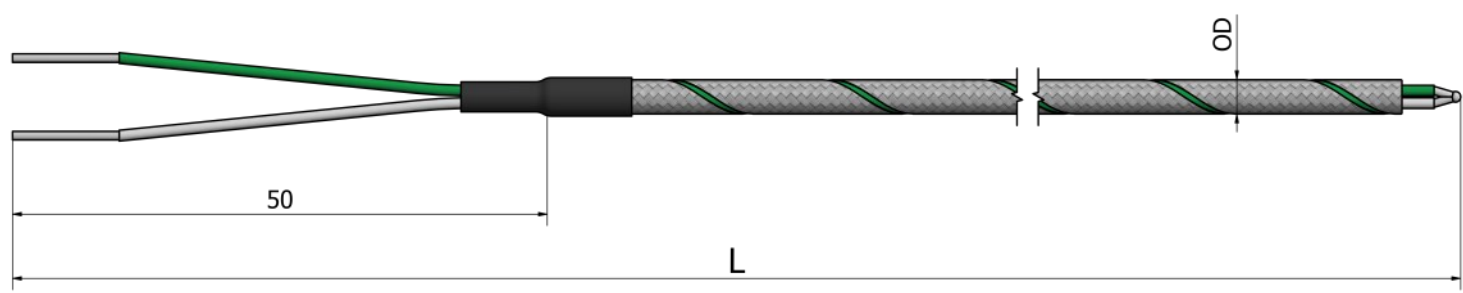
Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.





# TC50 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc

## Soie de verre (SDV/SDV/tresse inox) (Thermocouple)



\*Tenue **-60°C/+400°C** \*Court terme **(+600°C)**

### Configurateur de commande

**1. Thermocouple:**

Type K   
  Type J   
  Type N   
  Type T  
 Autre:

**2. Classe:**

Classe 1   
  Classe 2

**3. Taille des fils et du câble:**

7 x 0,2 (0,22 mm<sup>2</sup>) OD ≈ Ø3,0 mm  
 Autre:

**4. Longueur du câble L (mm):**

**Informations complémentaires:**

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:  
Voir section "Accessoires"

Quantité:

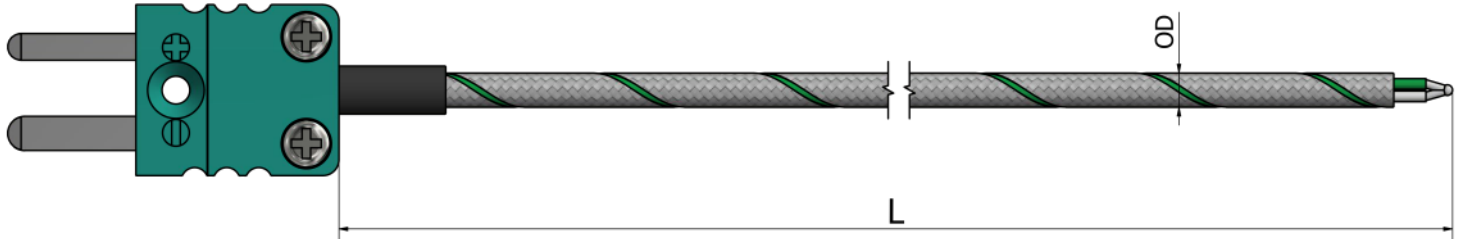
Note:

### Comment commander?

Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.



# TC51 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc Soie de verre (SDV/SDV/tresse inox) avec sortie connecteur (*Thermocouple*)



\*Tenue **-60°C/+400°C** \*Court terme **(+600°C)**

## Configurateur de commande

### 1. Thermocouple:

- Type K     Type J     Type N     Type T  
 Autre:

### 2. Classe:

- Classe 1     Classe 2

### 3. Taille des fils et du câble:

- 7 x 0,2 (0,22 mm<sup>2</sup>) OD ≈ Ø3,0 mm  
 Autre:

### 4. Longueur du câble L (mm):

### 5. Connecteur:

- Miniature Mâle     Miniature Femelle     Standard Mâle     Standard Femelle

### 6. Température du connecteur: 200°C    350°C    650°C

### 7. Option:

- Serre-câble     Étiquette d'identification     Sans

### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:  
Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

## Comment commander?

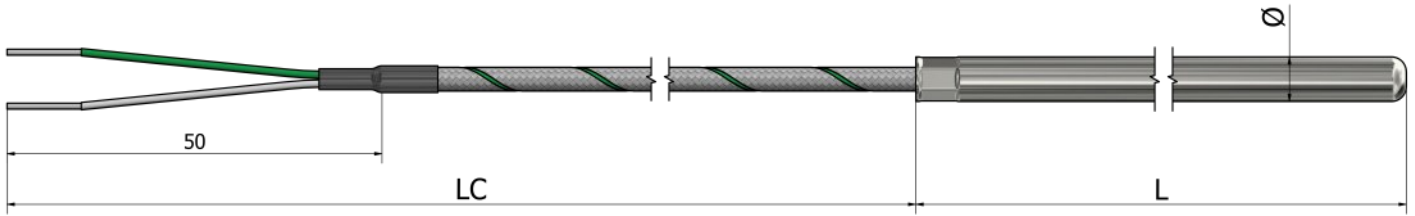


Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.



# TT10 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc

## Tube standard (*Thermocouple*)



### Configurateur de commande

#### 1. Thermocouple:

- Type K     Type N     Type J     Type T     Type E  
 Type R     Type S     Type B     Autre:

#### 2. Classe:

- Classe 1     Classe 2

#### 3. Dimensions du tube: (*matériau Inox 316L*)

- Ø3 x 50 mm     Ø4 x 40 mm     Ø5 x 50 mm  
 Ø6 x 50 mm     Autre:

#### 4. Câble de prolongation:

- PVC (105°C)     Silicone (180°C)     Téflon (260°C)  
 Soie de verre (400°C)     Autre:

#### 5. Longueur du câble LC (mm):

#### 6. Protection du sertissage:

- Ressort     Gaine     Sans

#### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:

Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

### Comment commander?

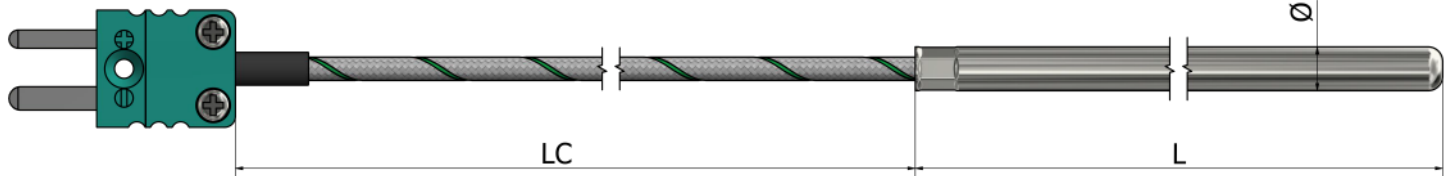


Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.



# TT11 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc

## Tube standard avec connecteur (*Thermocouple*)



### Configurateur de commande

#### 1. Thermocouple:

- Type K     Type N     Type J     Type T     Type E  
 Type R     Type S     Type B     Autre:

#### 2. Classe:

- Classe 1     Classe 2

#### 3. Dimensions du tube: (*matériau Inox 316L*)

- Ø3 x 50 mm     Ø4 x 40 mm     Ø5 x 50 mm  
 Ø6 x 50 mm     Autre:

#### 4. Câble de prolongation:

- PVC (105°C)     Silicone (180°C)     Téflon (260°C)  
 Soie de verre (400°C)     Autre:

#### 5. Longueur du câble LC (mm):

#### 6. Protection du sertissage:

- Ressort     Gaine     Sans

#### 7. Connecteur:

- Miniature Mâle     Miniature Femelle     Standard Mâle     Standard Femelle

#### 8. Température du connecteur: 200°C    350°C    650°C

#### 9. Option:

- Serre-câble     Étiquette d'identification     Sans

#### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:  
Voir section "Accessoires"

Quantité:

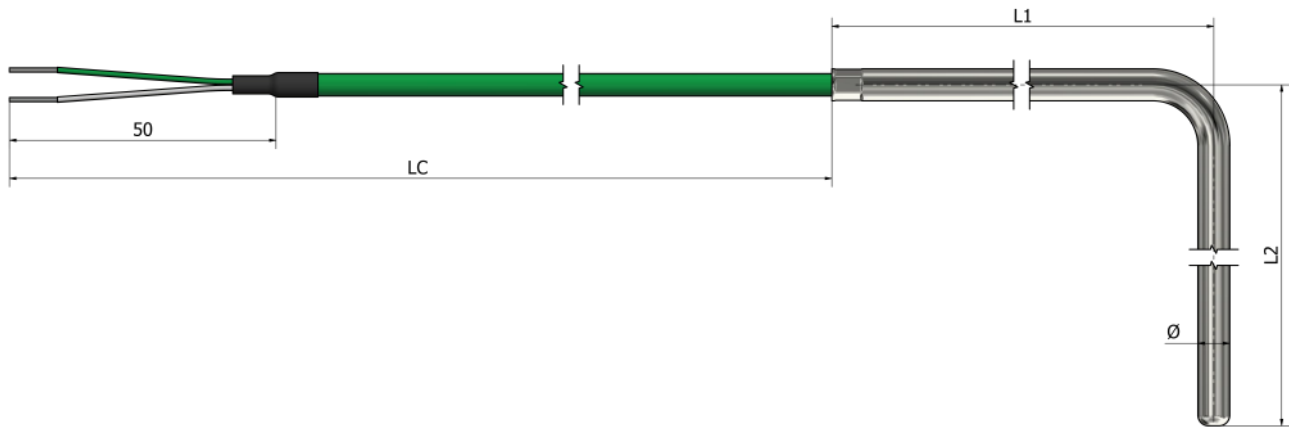
Note:

### Comment commander?

Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.



# TT12 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc Coudé (angle 90°) (Thermocouple)



## Configurateur de commande

### 1. Thermocouple:

- Type K     Type N     Type J     Type T     Type E  
 Type R     Type S     Type B     Autre:

### 2. Classe:

- Classe 1     Classe 2

### 3. Dimensions du tube (mm): (matériau Inox 316L)

L1 \_\_\_\_\_ L2 \_\_\_\_\_ Ø \_\_\_\_\_

### 4. Câble de prolongation:

- PVC (105°C)     Silicone (180°C)     Téflon (260°C)  
 Soie de verre (400°C)     Autre:

### 5. Longueur du câble LC (mm):

### 6. Protection du sertissage:

- Ressort     Gaine     Sans

### 7. Connecteur:

- Miniature Mâle     Miniature Femelle     Standard Mâle     Standard Femelle     Sans

### 8. Température du connecteur: 200°C    350°C    650°C

### 9. Option:

- Serre-câble     Étiquette d'identification     Sans

### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:  
Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

## Comment commander?



Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.



# TT20 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc

## Sortie câble de prolongation (*Thermocouple*)



### Configurateur de commande

#### 1. Thermocouple:

- Type K     Type N     Type J     Type T     Type E  
 Type R     Type S     Type B     Autre:

#### 2. Classe:

- Classe 1     Classe 2

#### 3. Dimensions du tube (mm): (*matériau Inox 316L*)

L \_\_\_\_\_ Ø \_\_\_\_\_

#### 4. Câble de prolongation:

- PVC (105°C)     Silicone (180°C)     Téflon (260°C)  
 Soie de verre (400°C)     Autre:

#### 5. Longueur du câble LC (mm):

#### 6. Protection du sertissage:

- Ressort     Gaine     Sans

#### 7. Connecteur:

- Miniature Mâle     Miniature Femelle     Standard Mâle     Standard Femelle     Sans

#### 8. Température du connecteur: 200°C    350°C    650°C

#### 9. Option:

- Serre-câble     Étiquette d'identification     Sans

#### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:  
Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

### Comment commander?

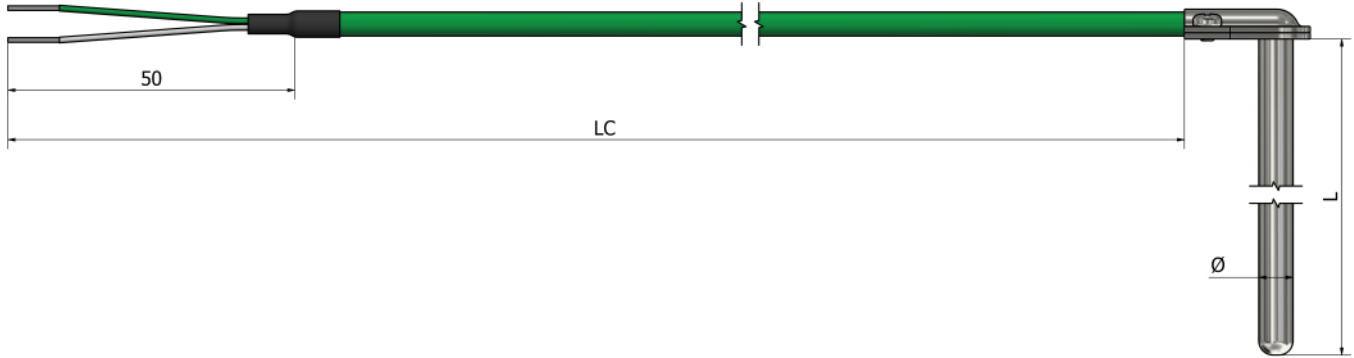


Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.



# TT30 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc

## Coudé avec fixation (*Thermocouple*)



### Configurateur de commande

#### 1. Thermocouple:

- Type K    Type N    Type J    Type T    Type E  
 Type R    Type S    Type B    Autre:

#### 2. Classe:

- Classe 1    Classe 2

#### 3. Dimensions du tube (mm): (*matériau Inox 316L*)

L \_\_\_\_\_ Ø \_\_\_\_\_

#### 4. Câble de prolongation:

- PVC (105°C)    Silicone (180°C)    Téflon (260°C)  
 Soie de verre (400°C)    Autre:

#### 5. Longueur du câble LC (mm):

#### 6. Protection du sertissage:

- Ressort    Gaine    Sans

#### 7. Connecteur:

- Miniature Mâle    Miniature Femelle    Standard Mâle    Standard Femelle    Sans

#### 8. Température du connecteur: 200°C   350°C   650°C

#### 9. Option:

- Serre-câble    Étiquette d'identification    Sans

#### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:  
Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

### Comment commander?

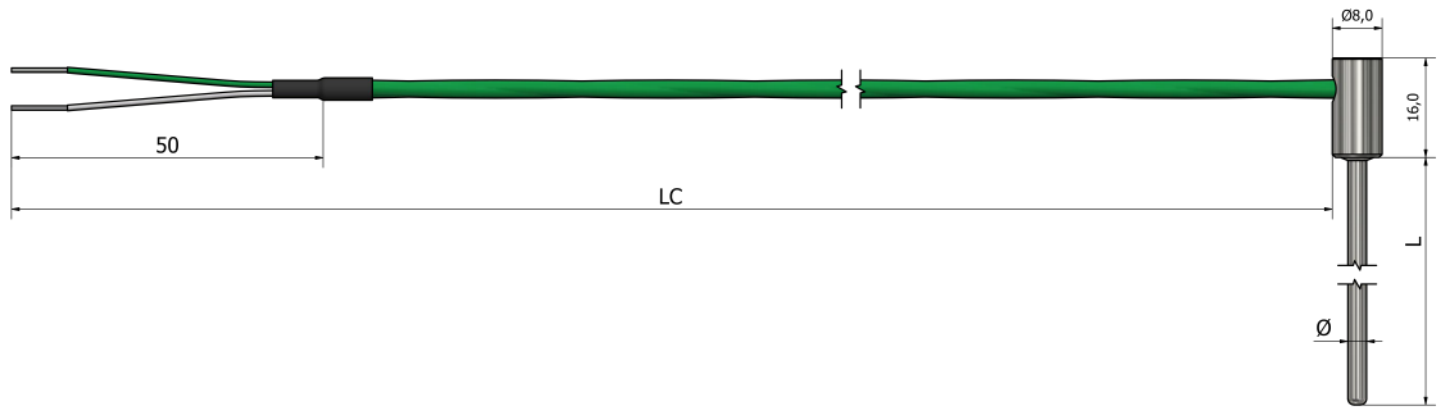


Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.



# TT35 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc

## Coudé miniature (*Thermocouple*)



### Configurateur de commande

#### 1. Thermocouple:

- Type K     Type N     Type J     Type T     Type E  
 Type R     Type S     Type B     Autre:

#### 2. Classe:

- Classe 1     Classe 2

#### 3. Dimensions du tube (mm): (*matériau Inox 316L*)

L \_\_\_\_\_ Ø \_\_\_\_\_

#### 4. Câble de prolongation:

- PVC (105°C)     Silicone (180°C)     Téflon (260°C)  
 Soie de verre (400°C)     Autre:

#### 5. Longueur du câble LC (mm):

#### 6. Connecteur:

- Miniature Mâle     Miniature Femelle     Standard Mâle     Standard Femelle     Sans

#### 7. Température du connecteur: 200°C    350°C    650°C

#### 8. Option:

- Serre-câble     Étiquette d'identification     Sans

#### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:  
Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

### Comment commander?

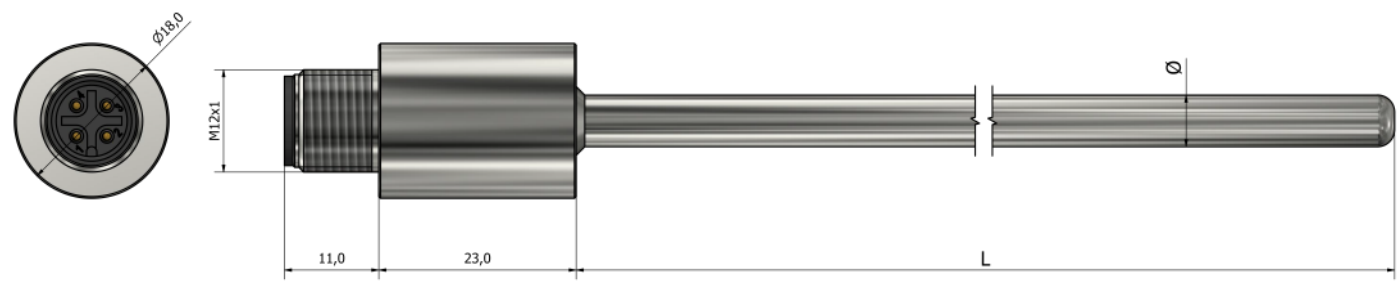


Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.





## TT40 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc Avec connecteur M12 (Thermocouple)



### Configurateur de commande

**1. Thermocouple:**

Type K     Type N     Type J     Type T     Type E  
 Type R     Type S     Type B     Autre:

---

**2. Classe:**

Classe 1     Classe 2

---

**3. Dimensions du tube (mm):** (*matériau Inox 316L*)

L \_\_\_\_\_    Ø \_\_\_\_\_

**Informations complémentaires:**

Application: \_\_\_\_\_

Température d'utilisation (min/max): \_\_\_\_\_

Nature du milieu: \_\_\_\_\_

Accessoires:  
Voir section "Accessoires"

Quantité: \_\_\_\_\_

Note: \_\_\_\_\_

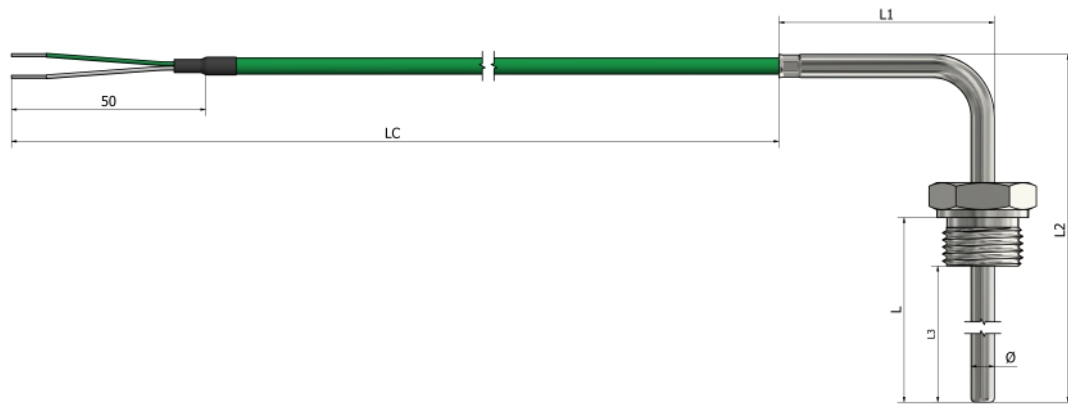
### Comment commander?

Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.



# TR13 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc

## Raccord fixe (angle 90°) (type 1) (Thermocouple)



\*Matériau du tube **Inox 316L** \*Matériau du raccord **Inox (304 / 304L / 316 / 316L)**

### Configurateur de commande

#### 1. Thermocouple:

- Type K     Type N     Type J     Type T     Type E  
 Type R     Type S     Type B     Autre:

#### 2. Classe:

- Classe 1     Classe 2

#### 3. Longueurs (mm):

L1 \_\_\_\_\_ L2 \_\_\_\_\_

#### 4. Longueur L ou L3 (mm):

#### 5. Diamètre Ø (mm):

#### 6. Câble de prolongation:

- PVC (105°C)     Silicone (180°C)     Téflon (260°C)  
 Soie de verre (400°C)     Autre:

#### 7. Longueur du câble LC (mm):

#### 8. Protection du sertissage:

- Ressort     Gaine     Sans

#### 9. Raccord:

- 1/2" BSPP     1/4" BSPP     1/4" BSPT     M10  
 1/2" NPT     Autre:

#### 10. Connecteur:

- Miniature Mâle     Miniature Femelle     Standard Mâle     Standard Femelle     Sans

#### 11. Température du connecteur:

- 200°C     350°C     650°C

#### 12. Option:

- Serre-câble     Étiquette d'identification     Sans

#### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:  
Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

### Comment commander?

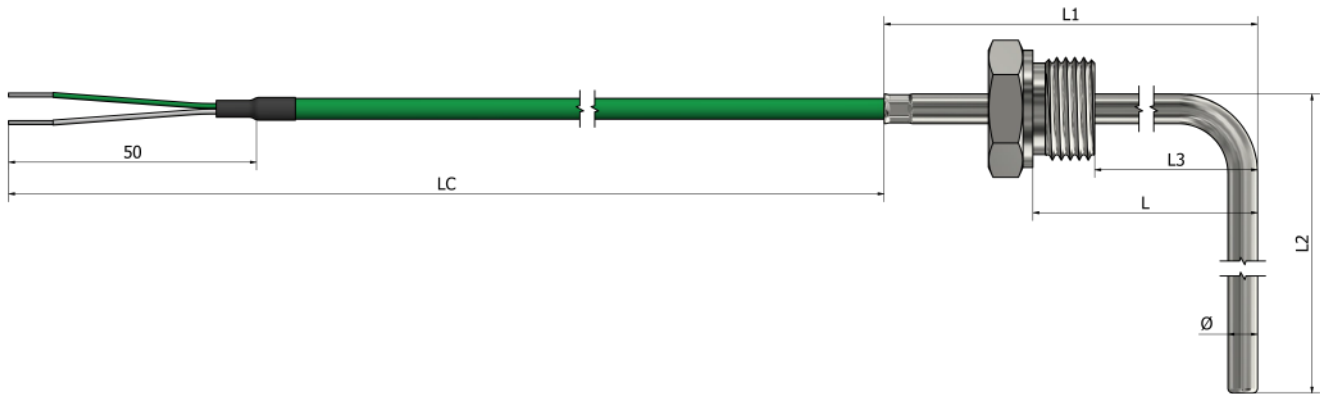


Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.



# TR14 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc

## Raccord fixe (angle 90°) (type 2) (Thermocouple)



\*Matériau du tube **Inox 316L** \*Matériau du raccord **Inox (304 / 304L / 316 / 316L)**

### Configurateur de commande

#### 1. Thermocouple:

- Type K     Type N     Type J     Type T     Type E  
 Type R     Type S     Type B     Autre:

#### 2. Classe:

- Classe 1     Classe 2

#### 3. Longueurs (mm):

L1 \_\_\_\_\_ L2 \_\_\_\_\_

#### 4. Longueur L ou L3 (mm):

#### 5. Diamètre Ø (mm):

#### 6. Câble de prolongation:

- PVC (105°C)     Silicone (180°C)     Téflon (260°C)  
 Soie de verre (400°C)     Autre:

#### 7. Longueur du câble LC (mm):

#### 8. Protection du sertissage:

- Ressort     Gaine     Sans

#### 9. Raccord:

- 1/2" BSPP     1/4" BSPP     1/4" BSPT     M10  
 1/2" NPT     Autre:

#### 10. Connecteur:

- Miniature Mâle     Miniature Femelle     Standard Mâle     Standard Femelle     Sans

#### 11. Température du connecteur:

- 200°C     350°C     650°C

#### 12. Option:

- Serre-câble     Étiquette d'identification     Sans

#### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:  
Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

### Comment commander?

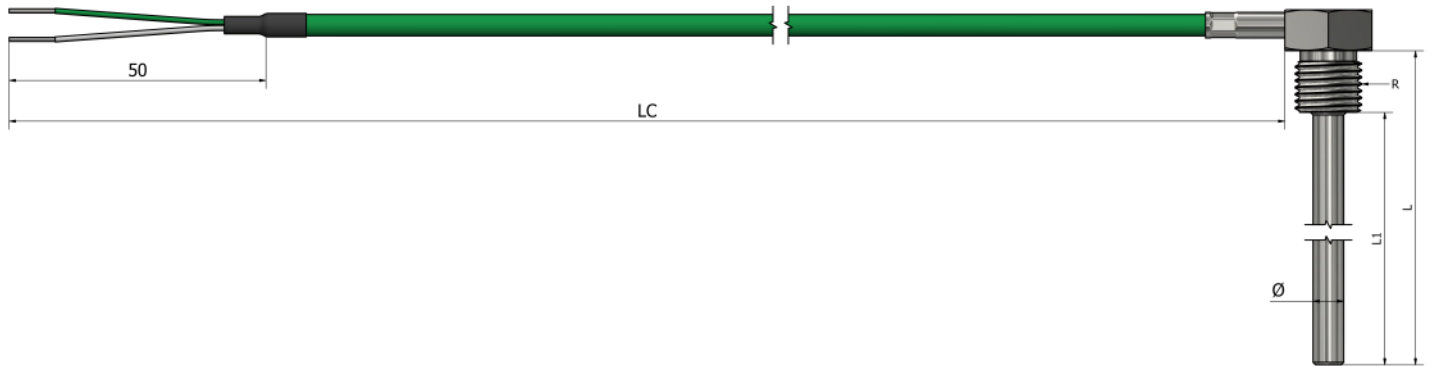


Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.



# TR15 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc

## Raccord fixe avec câble de prolongation à 90° (Thermocouple)



\*Matériau du tube **Inox 316L** \*Matériau du raccord **Inox (304 / 304L / 316 / 316L)**

### Configurateur de commande

#### 1. Thermocouple:

- Type K    Type N    Type J    Type T    Type E  
 Type R    Type S    Type B    Autre:

#### 9. Connecteur:

- Miniature Mâle    Miniature Femelle    Standard Mâle    Standard Femelle    Sans

#### 2. Classe:

- Classe 1    Classe 2

#### 10. Température du connecteur:

- 200°C    350°C    650°C

#### 3. Longueur L ou L1 (mm):

#### 11. Option:

- Serre-câble    Étiquette d'identification    Sans

#### 4. Diamètre Ø (mm):

#### Informations complémentaires:

#### 5. Câble de prolongation:

- PVC (105°C)    Silicone (180°C)    Téflon (260°C)  
 Soie de verre (400°C)    Autre:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:  
Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

#### 6. Longueur du câble LC (mm):

#### 7. Protection du sertissage:

- Ressort    Gaine    Sans

#### 8. Raccord:

- 1/2" BSPP    1/4" BSPP    1/4" BSPT    M10  
 1/2" NPT    Autre:

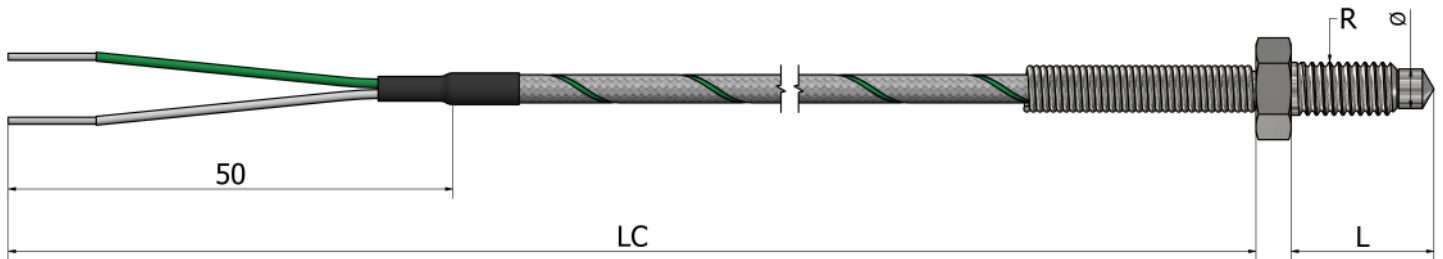
### Comment commander?



Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.



# TR20 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc Buse (Thermocouple)



\*Matériau de la buse et du raccord **Inox (304 / 304L / 316 / 316L)**

## Configurateur de commande

### 1. Thermocouple:

- Type K     Type N     Type J     Type T     Type E  
 Type R     Type S     Type B     Autre:

### 2. Classe:

- Classe 1     Classe 2

### 3. Longueur L (mm):

### 4. Diamètre Ø (mm):

### 5. Câble de prolongation:

- PVC (105°C)     Silicone (180°C)     Téflon (260°C)  
 Soie de verre (400°C)     Autre:

### 6. Longueur du câble LC (mm):

### 7. Protection du sertissage:

- Ressort     Gaine     Sans

### 8. Raccord:

- 1/2" BSPP     1/4" BSPP     1/4" BSPT     M10  
 1/2" NPT     Autre:

### 9. Connecteur:

- Miniature Mâle     Miniature Femelle     Standard Mâle     Standard Femelle     Sans

### 10. Température du connecteur:

- 200°C     350°C     650°C

### 11. Option:

- Serre-câble     Étiquette d'identification     Sans

### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:  
Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

## Comment commander?

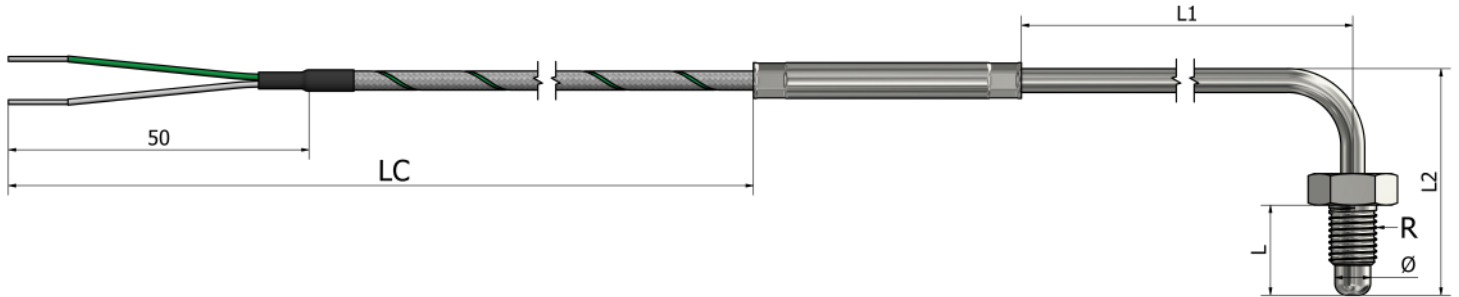


Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.



# TR21 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc

## Buse (angle 90°) (Thermocouple)



\*Matériau du tube **Inox 316L** \*Matériau de la buse et du raccord **Inox (304 / 304L / 316 / 316L)**

### Configurateur de commande

#### 1. Thermocouple:

- Type K    Type N    Type J    Type T    Type E  
 Type R    Type S    Type B    Autre:

#### 2. Classe:

- Classe 1    Classe 2

#### 3. Longueurs (mm):

L1 \_\_\_\_\_ L2 \_\_\_\_\_

#### 4. Longueur L (mm):

#### 5. Diamètre Ø (mm):

#### 6. Câble de prolongation:

- PVC (105°C)    Silicone (180°C)    Téflon (260°C)  
 Soie de verre (400°C)    Autre:

#### 7. Longueur du câble LC (mm):

#### 8. Protection du sertissage:

- Ressort    Gaine    Sans

#### 9. Raccord:

- 1/2" BSPP    1/4" BSPP    1/4" BSPT    M10  
 1/2" NPT    Autre:

#### 10. Connecteur:

- Miniature Mâle    Miniature Femelle    Standard Mâle    Standard Femelle    Sans

#### 11. Température du connecteur:

- 200°C    350°C    650°C

#### 12. Option:

- Serre-câble    Étiquette d'identification    Sans

#### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:  
Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

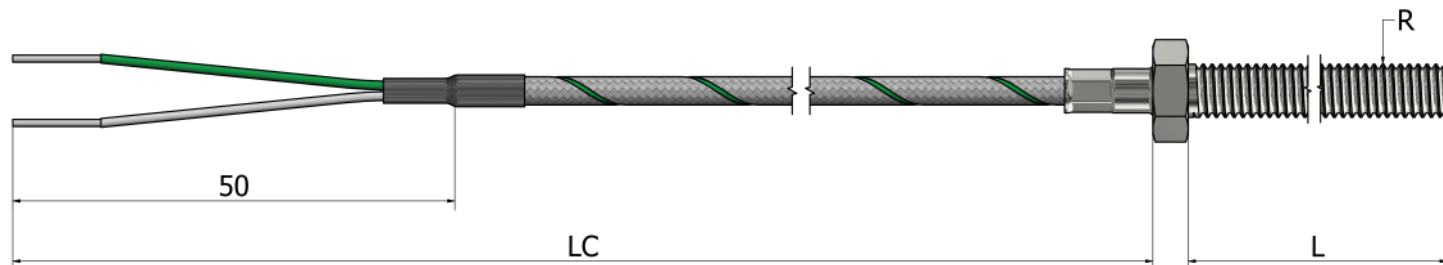
### Comment commander?



Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.



# TR22 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc Vis (Thermocouple)



\*Matériau de la vis **Inox (304 / 304L / 316 / 316L)**

## Configurateur de commande

### 1. Thermocouple:

- Type K     Type N     Type J     Type T     Type E  
 Type R     Type S     Type B     Autre:

### 2. Classe:

- Classe 1     Classe 2

### 3. Longueur L (mm):

### 4. Câble de prolongation:

- PVC (105°C)     Silicone (180°C)     Téflon (260°C)  
 Soie de verre (400°C)     Autre:

### 5. Longueur du câble LC (mm):

### 6. Protection du sertissage:

- Ressort     Gaine     Sans

### 7. Raccord:

- 1/2" BSPP     1/4" BSPP     1/4" BSPT     M10  
 1/2" NPT     Autre:

### 8. Connecteur:

- Miniature Mâle     Miniature Femelle     Standard Mâle     Standard Femelle     Sans

### 9. Température du connecteur:

- 200°C     350°C     650°C

### 10. Option:

- Serre-câble     Étiquette d'identification     Sans

### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:

Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

## Comment commander?

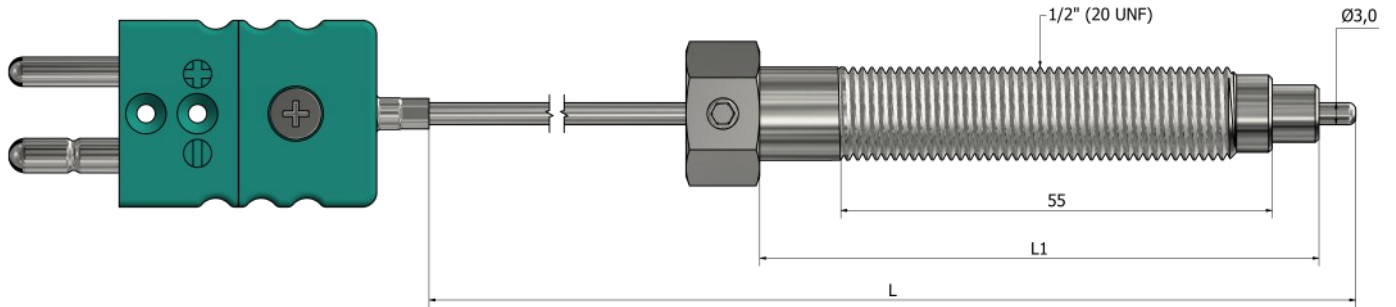


Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.



# TR25 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc

## Matière (Thermocouple)



\*Matériau Inox (304 / 304L / 316 / 316L)

### Configurateur de commande

#### 1. Thermocouple:

- Type K     Type N     Type J     Type T     Type E  
 Type R     Type S     Type B     Autre:

#### 2. Classe:

- Classe 1     Classe 2

#### 3. Longueurs (mm):

L \_\_\_\_\_ L1 \_\_\_\_\_

#### 4. Matériau de la gaine:

- Inconel 600     AISI310     AISI316     AISI321     Pt10%Rh  
 Nicrobell/Pyrosil     Autre:

#### 5. Soudure chaude:

- Isolée     A la masse

#### 6. Connecteur:

- Miniature Mâle     Miniature Femelle     Standard Mâle     Standard Femelle     Sans

#### 7. Température du connecteur: 200°C    350°C    650°C

#### 8. Option:

- Serre-câble     Étiquette d'identification     Sans

#### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:  
Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

### Comment commander?



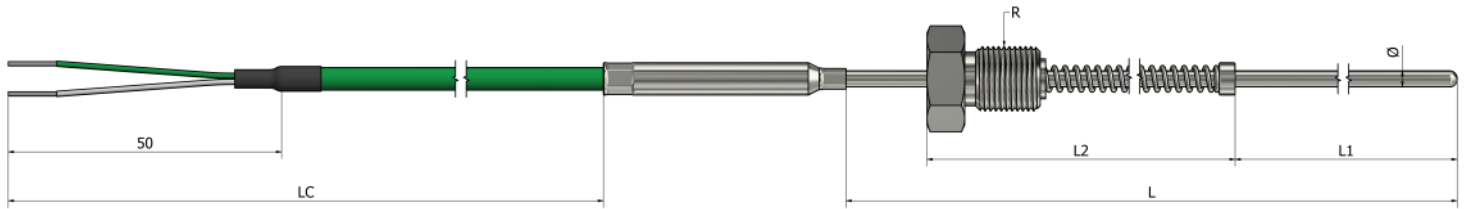
Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.





# TR50 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc

## Raccord (à ressort) (*Thermocouple*)



\*Matériau du tube **Inox 316L** \*Matériau du raccord **Inox (304 / 304L / 316 / 316L)**

### Configurateur de commande

#### 1. Thermocouple:

- Type K    Type N    Type J    Type T    Type E  
 Type R    Type S    Type B    Autre:

#### 2. Classe:

- Classe 1    Classe 2

#### 3. Longueurs (mm):

L \_\_\_\_\_ L1 \_\_\_\_\_ L2 \_\_\_\_\_

#### 4. Diamètre Ø (mm):

#### 5. Câble de prolongation:

- PVC (105°C)    Silicone (180°C)    Téflon (260°C)  
 Soie de verre (400°C)    Autre:

#### 6. Longueur du câble LC (mm):

#### 7. Protection du sertissage:

- Ressort    Gaine    Sans

#### 8. Raccord:

- 1/2" BSPP    1/4" BSPP    1/4" BSPT    M10  
 1/2" NPT    Autre:

#### 9. Connecteur:

- Miniature Mâle    Miniature Femelle    Standard Mâle    Standard Femelle    Sans

#### 10. Température du connecteur:

- 200°C    350°C    650°C

#### 11. Option:

- Serre-câble    Étiquette d'identification    Sans

#### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:  
Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

### Comment commander?

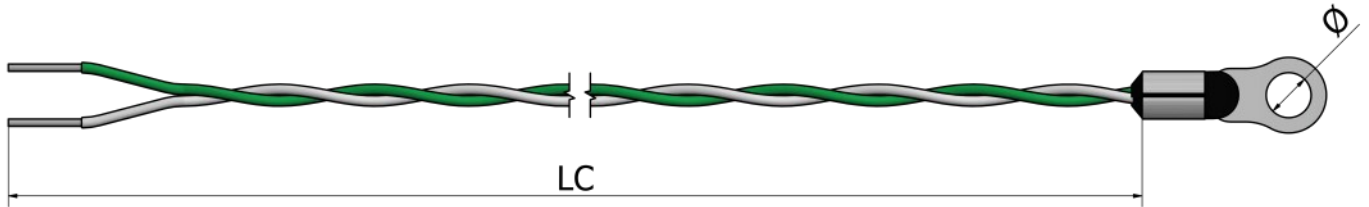


Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.



# TS01 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc

## Œillet (Thermocouple)



\*Matériau de l'œillet **Cuivre étamé**

### Configurateur de commande

#### 1. Thermocouple:

- Type K     Type N     Type J     Type T     Type E  
 Type R     Type S     Type B     Autre:

#### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:  
Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

2. Nombre de thermocouples:     x 1     x 2

#### 3. Classe:

- Classe 1     Classe 2

#### 4. Câble de prolongation:

- Téflon (260°C)     Autre:

#### 5. Longueur du câble LC (mm):

#### 6. Soudure chaude:

- Isolée     A la masse

#### 7. Taille du trou Ø (mm):

#### 8. Connecteur:

- Miniature Mâle     Miniature Femelle     Standard Mâle     Standard Femelle     Sans

9. Température du connecteur:     200°C     350°C     650°C

#### 10. Option:

- Serre-câble     Étiquette d'identification     Sans

### Comment commander?

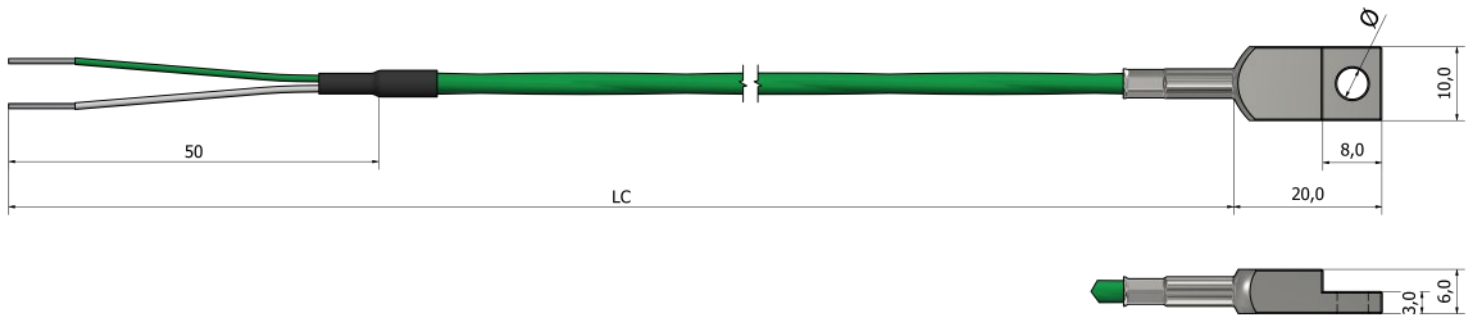


Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.



# TS02 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc

## Œillet renforcé (Thermocouple)



\*Matériau de l'oeillet **Inox 316L**

### Configurateur de commande

#### 1. Thermocouple:

- Type K     Type N     Type J     Type T     Type E  
 Type R     Type S     Type B     Autre:

#### 2. Nombre de thermocouples:

- x 1     x 2

#### 3. Classe:

- Classe 1     Classe 2

#### 4. Câble de prolongation:

- PVC (105°C)     Silicone (180°C)     Téflon (260°C)  
 Soie de verre (400°C)     Autre:

#### 5. Longueur du câble LC (mm):

#### 6. Soudure chaude:

- Isolée     A la masse

#### 7. Diamètre du trou $\varnothing$ (mm):

#### 8. Protection du sertissage:

- Ressort     Gaine     Sans

#### 9. Connecteur:

- Miniature Mâle     Miniature Femelle     Standard Mâle     Standard Femelle     Sans

#### 10. Température du connecteur:

- 200°C     350°C     650°C

#### 11. Option:

- Serre-câble     Étiquette d'identification     Sans

#### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:

Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

### Comment commander?

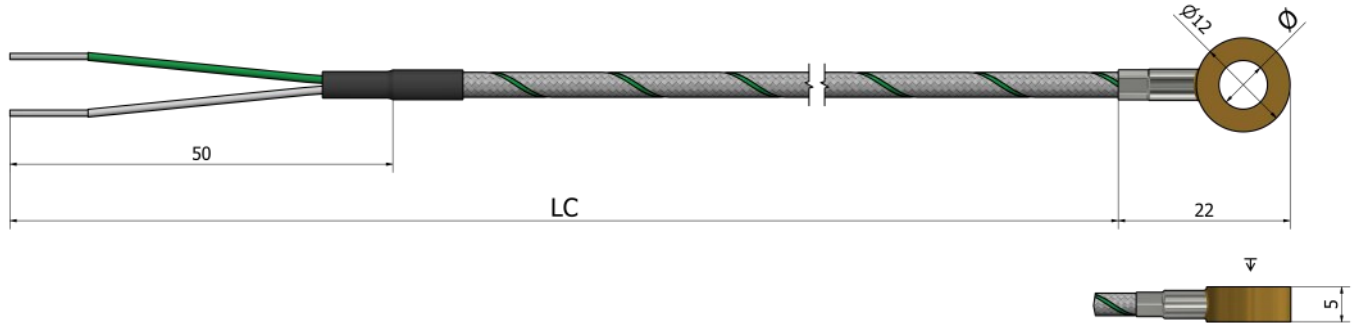


Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.



# TS03 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc

## Anneau (*Thermocouple*)



### Configurateur de commande

#### 1. Thermocouple:

- Type K    Type N    Type J    Type T    Type E  
 Type R    Type S    Type B    Autre:

#### 2. Nombre de thermocouples:

- x 1    x 2

#### 3. Classe:

- Classe 1    Classe 2

#### 4. Câble de prolongation:

- PVC (105°C)    Silicone (180°C)    Téflon(260°C)  
 Soie de verre (400°C)    Autre:

#### 5. Longueur du câble LC (mm):

#### 6. Soudure chaude:

- Isolée    A la masse

#### 7. Matériau de l'anneau:

- Laiton    AISI 316L    Autre:

#### 8. Taille de l'anneau:

- M5    M6    Autre:

#### 9. Protection du sertissage:

- Ressort    Gaine    Sans

#### 10. Connecteur:

- Miniature Mâle    Miniature Femelle    Standard Mâle    Standard Femelle    Sans

#### 11. Température du connecteur:

- 200°C    350°C    650°C

#### 12. Option:

- Serre-câble    Étiquette d'identification    Sans

#### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:

Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

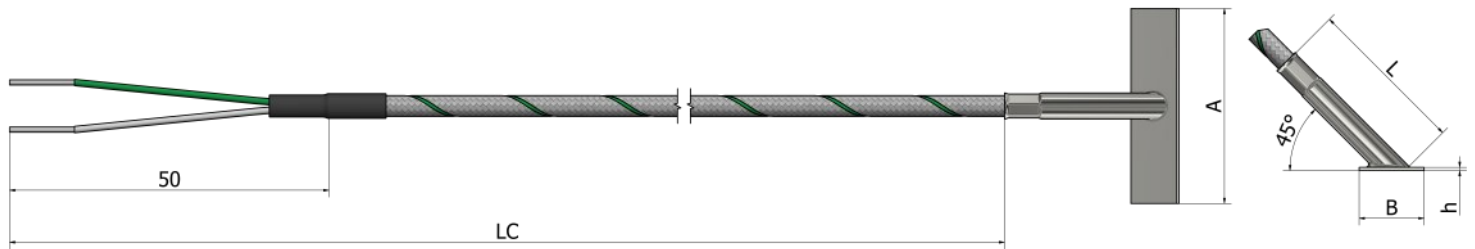
### Comment commander?



Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.



# TS11 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc Clinquant (angle 45°) (Thermocouple)



\*Matériau du clinquant et du tube **Inox 316L**

## Configurateur de commande

### 1. Thermocouple:

- Type K    Type N    Type J    Type T    Type E  
 Type R    Type S    Type B    Autre:

### 2. Nombre de thermocouples:

- x 1    x 2

### 3. Classe:

- Classe 1    Classe 2

### 4. Câble de prolongation:

- PVC (105°C)    Silicone (180°C)    Téflon (260°C)  
 Soie de verre (400°C)    Autre:

### 5. Longueur du câble LC (mm):

### 6. Soudure chaude:

- Isolée    A la masse

### 7. Longueur du tube L (mm):

### 8. Matériau du clinquant:

- AISI 316L    Autre:

### 9. Dimensions du clinquant A x B (mm):

- 15 x 10    25 x 10    30 x 10  
 Autre:

### 10. Epaisseur du clinquant h (mm):

- 0,5    Autre:

### 11. Protection du sertissage:

- Ressort    Gaine    Sans

### 12. Connecteur:

- Miniature Mâle    Miniature Femelle    Standard Mâle    Standard Femelle    Sans

### 13. Température du connecteur:

- 200°C    350°C    650°C

### 14. Option:

- Serre-câble    Étiquette d'identification    Sans

### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:

Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

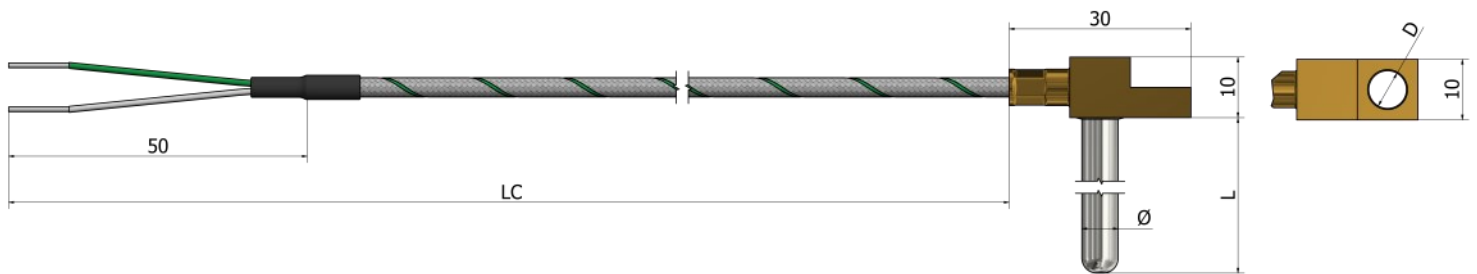
## Comment commander?



Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.



# TS20 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc Coudé (à connecter) (*Thermocouple*)



\*Matériau du bloc de montage **Laiton** \*Matériau du tube **Inox 316L**

## Configurateur de commande

### 1. Thermocouple:

- Type K    Type N    Type J    Type T    Type E  
 Type R    Type S    Type B    Autre:

### 2. Nombre de thermocouples:

- x 1    x 2

### 3. Classe:

- Classe 1    Classe 2

### 4. Câble de prolongation:

- PVC (105°C)    Silicone (180°C)    Téflon (260°C)  
 Soie de verre (400°C)    Autre:

### 5. Longueur du câble LC (mm):

### 6. Soudure chaude:

- Isolée    A la masse

### 7. Taille du trou $\varnothing$ D (mm):

### 8. Diamètre d'insertion $\varnothing$ (mm):

- 4    5    6    Autre:

### 9. Profondeur d'insertion L (mm):

### 10. Protection du sertissage:

- Ressort    Gaine    Sans

### 11. Connecteur:

- Miniature Mâle    Miniature Femelle    Standard Mâle    Standard Femelle    Sans

### 12. Température du connecteur:

- 200°C    350°C    650°C

### 13. Option:

- Serre-câble    Étiquette d'identification    Sans

### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:  
Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

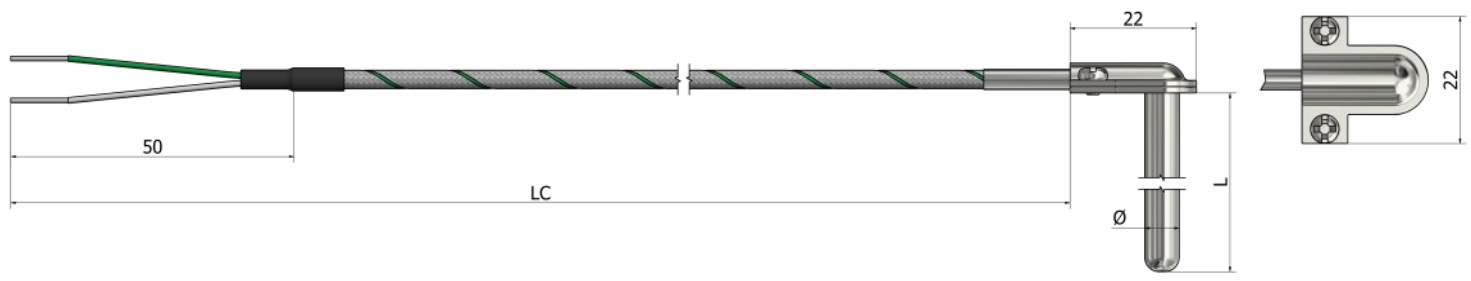
## Comment commander?



Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.



# TS21 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc Coudé (attache à connecter) (Thermocouple)



\*Matériau de l'attache et du tube **Inox 316L**

## Configurateur de commande

**1. Thermocouple:**

Type K     Type N     Type J     Type T     Type E  
 Type R     Type S     Type B     Autre:

**2. Nombre de thermocouples:**     x 1     x 2

**3. Classe:**

Classe 1     Classe 2

**4. Câble de prolongation:**

PVC (105°C)     Silicone (180°C)     Téflon(260°C)  
 Soie de verre (400°C)     Autre:

**5. Longueur du câble LC (mm):**

**6. Soudure chaude:**

Isolée     A la masse

**7. Diamètre d'insertion Ø (mm):**

4     5     6     Autre:

**8. Profondeur d'insertion L (mm):**

**9. Protection du sertissage:**

Ressort     Gaine     Sans

**10. Connecteur:**

Miniature Mâle     Miniature Femelle     Standard Mâle     Standard Femelle     Sans

**11. Température du connecteur:**     200°C     350°C     650°C

**12. Option:**

Serre-câble     Étiquette d'identification     Sans

**Informations complémentaires:**

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:  
Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

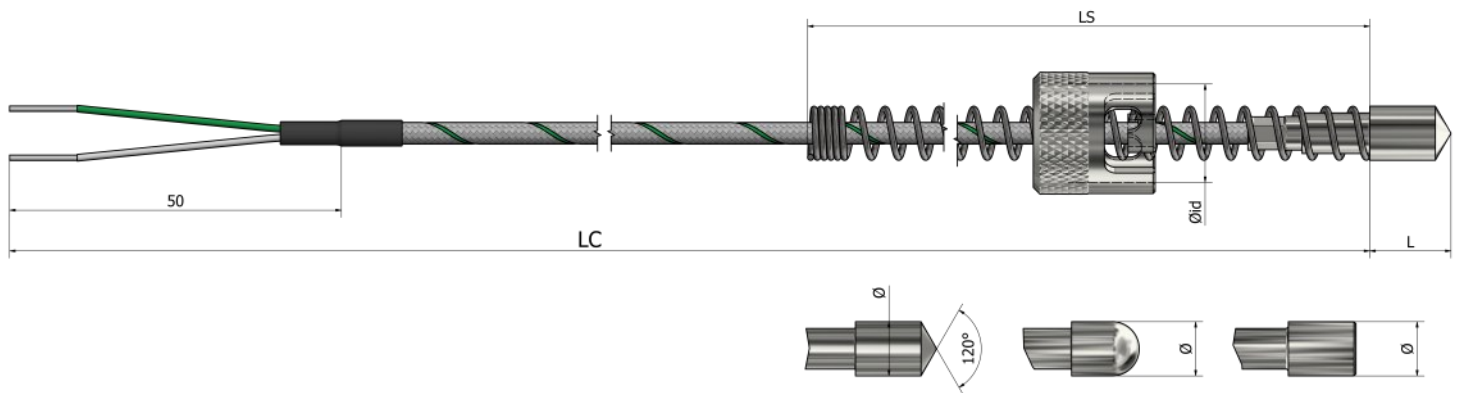
## Comment commander?

Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez four nir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.



# TS30 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc

## Baïonnette (*Thermocouple*)



### Configurateur de commande

#### 1. Thermocouple:

- Type K    Type N    Type J    Type T    Type E  
 Type R    Type S    Type B    Autre:

#### 2. Nombre de thermocouples:

- x 1    x 2

#### 3. Classe:

- Classe 1    Classe 2

#### 4. Câble de prolongation:

- Soie de verre (400°C)    Autre:

#### 5. Longueur du câble LC (mm):

#### 6. Soudure chaude:

- Isolée    A la masse

#### 7. Dimensions de l'embout Ø x L (mm):

- 5 x 12    6 x 10    8 x 10    Autre:

#### 8. Type de l'embout: (matériau Inox 316L)



- Rond    Conique    Plat

#### 9. Verrou baïonnette Øid (mm):

- 10,5    12,5    14,5    Autre:

#### 10. Longueur du ressort LS (mm):

#### 11. Connecteur:

- Miniature Mâle    Miniature Femelle    Standard Mâle    Standard Femelle    Sans

#### 12. Température du connecteur:

- 200°C    350°C    650°C

#### 13. Option:

- Serre-câble    Étiquette d'identification    Sans

#### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:  
Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

### Comment commander?



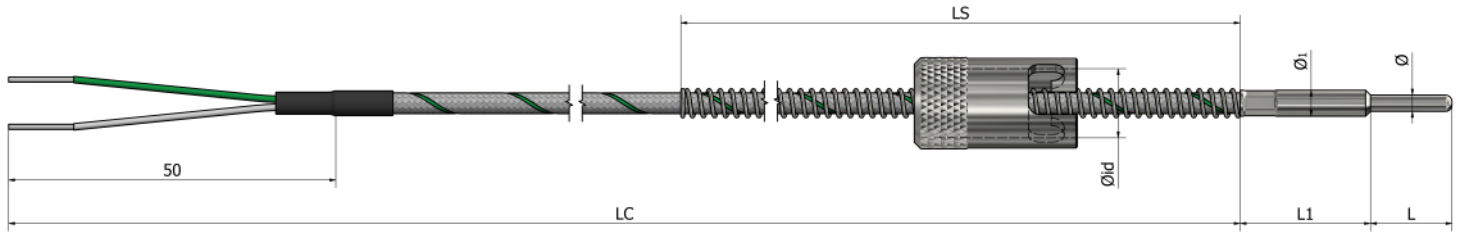
Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.





# TS31 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc

## Baïonnette avec rétreint (*Thermocouple*)



\*Matériau du tube et de l'embout **Inox 316L**

### Configurateur de commande

#### 1. Thermocouple:

- Type K     Type N     Type J     Type T     Type E  
 Type R     Type S     Type B     Autre:

#### 2. Nombre de thermocouples:

- x 1     x 2

#### 3. Classe:

- Classe 1     Classe 2

#### 4. Câble de prolongation:

- Soie de verre (400°C)     Autre:

#### 5. Longueur du câble LC (mm):

#### 6. Soudure chaude:

- Isolée     A la masse

#### 7. Dimensions L et Ø (mm):

L \_\_\_\_\_ Ø \_\_\_\_\_

#### 8. Dimensions L1 et Ø1 (mm):

L1 \_\_\_\_\_ Ø1 \_\_\_\_\_

#### 9. Verrou baïonnette Ø1d (mm):

- 10,5     12,5     14,5     Autre:

#### 10. Longueur du ressort LS (mm):

#### 11. Connecteur:

- Miniature     Miniature     Standard     Standard     Sans

#### 12. Température du connecteur:

- 200°C     350°C     650°C

#### 13. Option:

- Serre-câble     Étiquette d'identification     Sans

#### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:

Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

### Comment commander?

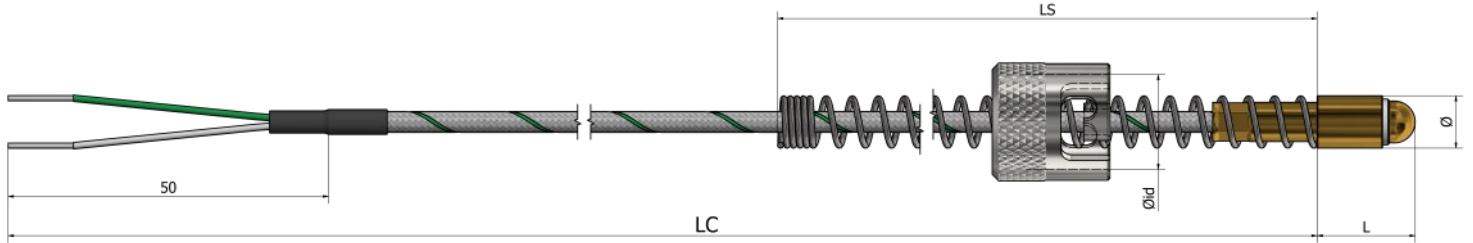


Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.



# TS32 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc

## Baïonnette avec embout céramique (*Thermocouple*)



\*Matériau de l'embout **Céramique**

### Configurateur de commande

#### 1. Thermocouple:

- Type K    Type N    Type J    Type T    Type E  
 Type R    Type S    Type B    Autre:

#### 2. Nombre de thermocouples:

- x 1    x 2

#### 3. Classe:

- Classe 1    Classe 2

#### 4. Câble de prolongation:

- Soie de verre (400°C)    Autre:

#### 5. Longueur du câble LC (mm):

#### 6. Soudure chaude:

- Isolée    A la masse

#### 7. Dimensions de l'embout Ø x L (mm):

- 5 x 12    6 x 10    8 x 10    Autre:

#### 8. Verrou baïonnette Øid (mm): (*matériau Laiton nickelé*)

- 10,5    12,5    14,5    Autre:

#### 9. Longueur du ressort LS (mm):

#### 10. Connecteur:

- Miniature Mâle    Miniature Femelle    Standard Mâle    Standard Femelle    Sans

#### 11. Température du connecteur:

- 200°C    350°C    650°C

#### 12. Option:

- Serre-câble    Étiquette d'identification    Sans

#### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:

Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

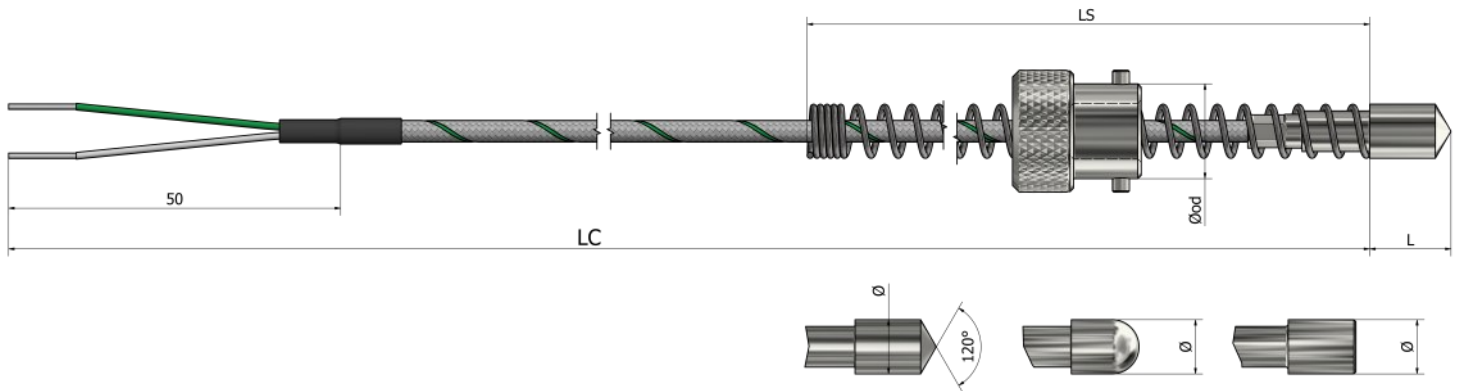
### Comment commander?



Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.



# TS33 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc Baïonnette (inversé) (Thermocouple)



## Configurateur de commande

### 1. Thermocouple:

- Type K    Type N    Type J    Type T    Type E  
 Type R    Type S    Type B    Autre:

### 2. Nombre de thermocouples:

- x 1    x 2

### 3. Classe:

- Classe 1    Classe 2

### 4. Câble de prolongation:

- Soie de verre (400°C)    Autre:

### 5. Longueur du câble LC (mm):

### 6. Soudure chaude:

- Isolée    A la masse

### 7. Dimensions de l'embout Ø x L (mm):

- 5 x 12    6 x 10    8 x 10    Autre:

### 8. Type de l'embout: (matériau Inox 316L)



- Rond    Conique    Plat

### 9. Verrou baïonnette Øod (mm): (matériau Laiton nickelé)

- 10,5    12,5    14,5    Autre:

### 10. Longueur du ressort LS (mm):

### 11. Connecteur:

- Miniature Mâle    Miniature Femelle    Standard Mâle    Standard Femelle    Sans

### 12. Température du connecteur: 200°C   350°C   650°C

### 13. Option:

- Serre-câble    Étiquette d'identification    Sans

### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:  
Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

## Comment commander?

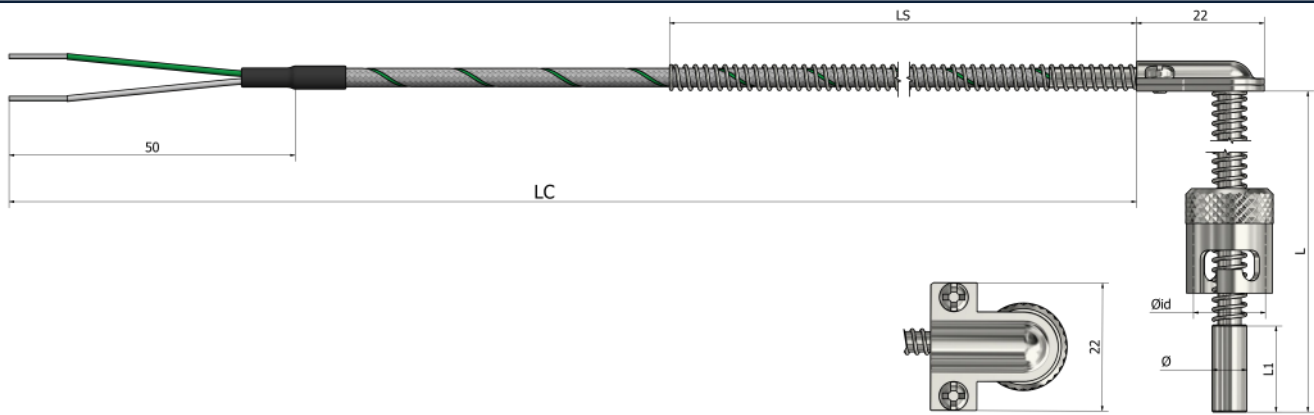
Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.





# TS34 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc

## Baïonnette avec attache (angle 90°) (Thermocouple)



\*Matériau de l'attache et du tube **Inox 316L**

### Configurateur de commande

#### 1. Thermocouple:

- Type K    Type N    Type J    Type T    Type E  
 Type R    Type S    Type B    Autre:

#### 2. Nombre de thermocouples:

- x 1    x 2

#### 3. Classe:

- Classe 1    Classe 2

#### 4. Câble de prolongation:

- Soie de verre (400°C)    Autre:

#### 5. Longueur du câble LC (mm):

#### 6. Longueur du câble L (mm):

#### 7. Soudure chaude:

- Isolée    A la masse

#### 8. Dimensions de l'embout Ø x L1 (mm):

- 5 x 12    6 x 10    8 x 10    Autre:

#### 9. Type de l'embout: (matériau **Inox 316L**)



- Rond    Conique    Plat

#### 10. Verrou baïonnette Øid (mm): (matériau **Laiton nickelé**)

- 10,5    12,5    14,5    Autre:

#### 11. Longueur du ressort LS (mm):

#### 12. Connecteur:

- Miniature Mâle    Miniature Femelle    Standard Mâle    Standard Femelle    Sans

#### 13. Température du connecteur: 200°C   350°C   650°C

#### 14. Option:

- Serre-câble    Etiquette d'identification    Sans

#### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:  
Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

### Comment commander?

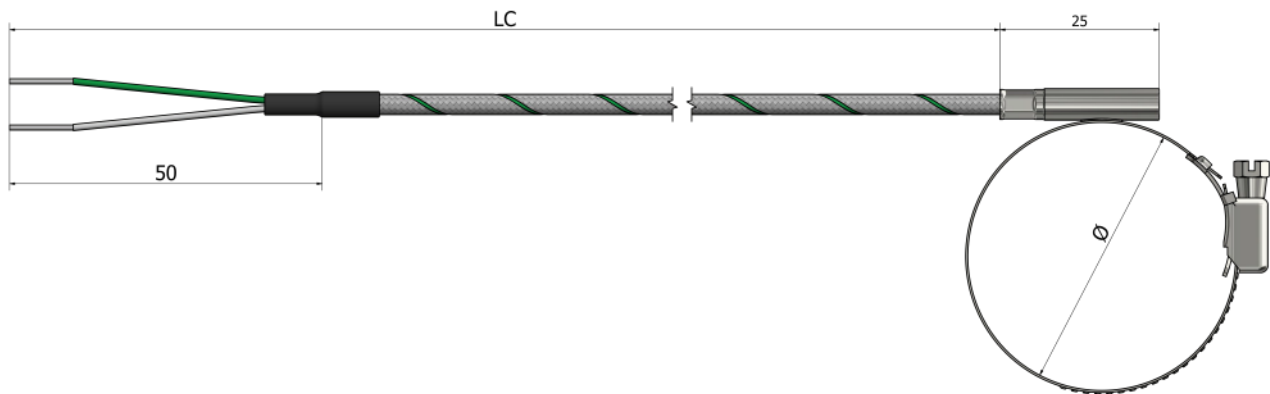


Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.



# TS41 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc

## Collier de serrage (type 1) (Thermocouple)



\*Matériau du tube et du collier **Inox 316L**

### Configurateur de commande

#### 1. Thermocouple:

- Type K    Type N    Type J    Type T    Type E  
 Type R    Type S    Type B    Autre:

#### 2. Nombre de thermocouples:

- x 1    x 2

#### 3. Classe:

- Classe 1    Classe 2

#### 4. Câble de prolongation:

- PVC (105°C)    Silicone (180°C)    Téflon(260°C)  
 Soie de verre (400°C)    Autre:

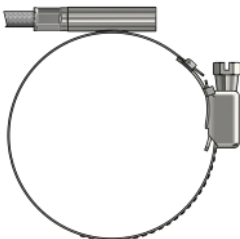
#### 5. Longueur du câble LC (mm):

#### 6. Soudure chaude:

- Isolée    A la masse

#### 7. Taille du collier Ø (mm):

#### 8. Sens de serrage:



V1



V2

#### 9. Protection du sertissage:

- Ressort    Gaine    Sans

#### 10. Connecteur:

- Miniature Mâle    Miniature Femelle    Standard Mâle    Standard Femelle    Sans

#### 11. Température du connecteur:

- 200°C    350°C    650°C

#### 12. Option:

- Serre-câble    Étiquette d'identification    Sans

#### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:  
Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

### Comment commander?

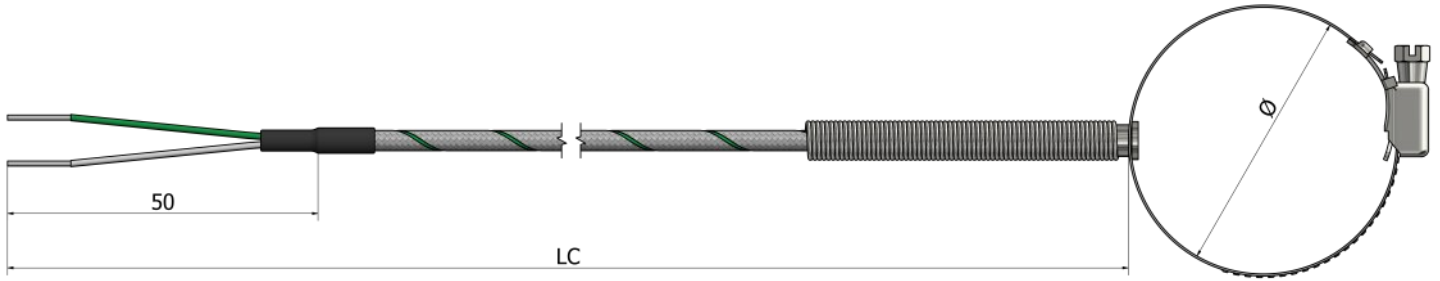


Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.



# TS42 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc

## Collier de serrage (type 2) (Thermocouple)



Matériau du tube et du collier **Inox 316L**

### Configurateur de commande

#### 1. Thermocouple:

- Type K     Type N     Type J     Type T     Type E  
 Type R     Type S     Type B     Autre:

#### 2. Nombre de thermocouples:

- x 1     x 2

#### 3. Classe:

- Classe 1     Classe 2

#### 4. Câble de prolongation:

- PVC (105°C)     Silicone (180°C)     Téflon(260°C)  
 Soie de verre (400°C)     Autre:

#### 5. Longueur du câble LC (mm):

#### 6. Soudure chaude:

- Isolée     A la masse

#### 7. Taille du collier Ø (mm):

#### 8. Protection du sertissage:

- Ressort     Gaine     Sans

#### 9. Connecteur:

- Miniature Mâle     Miniature Femelle     Standard Mâle     Standard Femelle     Sans

#### 10. Température du connecteur:

- 200°C     350°C     650°C

#### 11. Option:

- Serre-câble     Étiquette d'identification     Sans

#### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:

Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

### Comment commander?

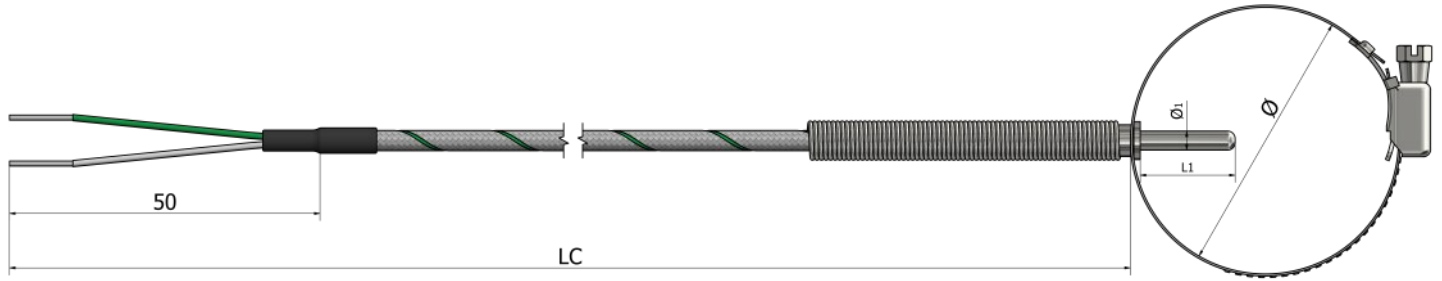


Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.



# TS43 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc

## Collier de serrage (type 3) (Thermocouple)



Matériau du tube et du collier **Inox 316L**

### Configurateur de commande

#### 1. Thermocouple:

- Type K     Type N     Type J     Type T     Type E  
 Type R     Type S     Type B     Autre:

#### 2. Nombre de thermocouples:

- x 1     x 2

#### 3. Classe:

- Classe 1     Classe 2

#### 4. Câble de prolongation:

- PVC (105°C)     Silicone (180°C)     Téflon(260°C)  
 Soie de verre (400°C)     Autre:

#### 5. Longueur du câble LC (mm):

#### 6. Soudure chaude:

- Isolée     A la masse

#### 7. Taille du collier Ø (mm):

#### 8. Diamètre d'insertion Ø1 (mm):

- 4     5     6     Autre:

#### 9. Profondeur d'insertion L1 (mm):

#### 10. Protection du sertissage:

- Ressort     Gaine     Sans

#### 11. Connecteur:

- Miniature Mâle     Miniature Femelle     Standard Mâle     Standard Femelle     Sans

#### 12. Température du connecteur:

- 200°C     350°C     650°C

#### 13. Option:

- Serre-câble     Étiquette d'identification     Sans

#### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:

Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

### Comment commander?



Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.



# RTDs

pour l'industrie du plastique et du caoutchouc

---

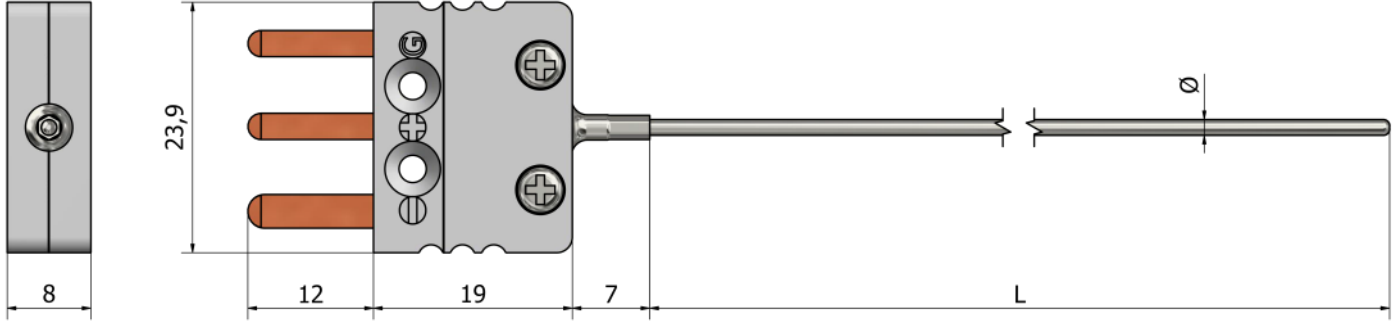
·|·|·|· EuroSensors





# PM10 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc

## Sortie connecteur miniature (*Sondes à résistance*)



### Configurateur de commande

#### 1. Type d'élément:

- Pt 100     Pt 500     Pt 1000  
 Autre:

#### 2. Classe:

- A     B     Autre:

#### 3. Montage: (nombre de fils par élément)

- 2     3

#### 4. Longueur utile de la gaine L (mm):

#### 5. Diamètre de la gaine Ø:

- 1,5 mm     2 mm     3 mm     4,5 mm     6 mm  
 Autre:

#### 6. Matériau de la gaine:

- AISI304L     AISI316L     Autre:

#### 7. Connecteur miniature 200°C:

- Mâle     Femelle

#### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:  
Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

### Comment commander?

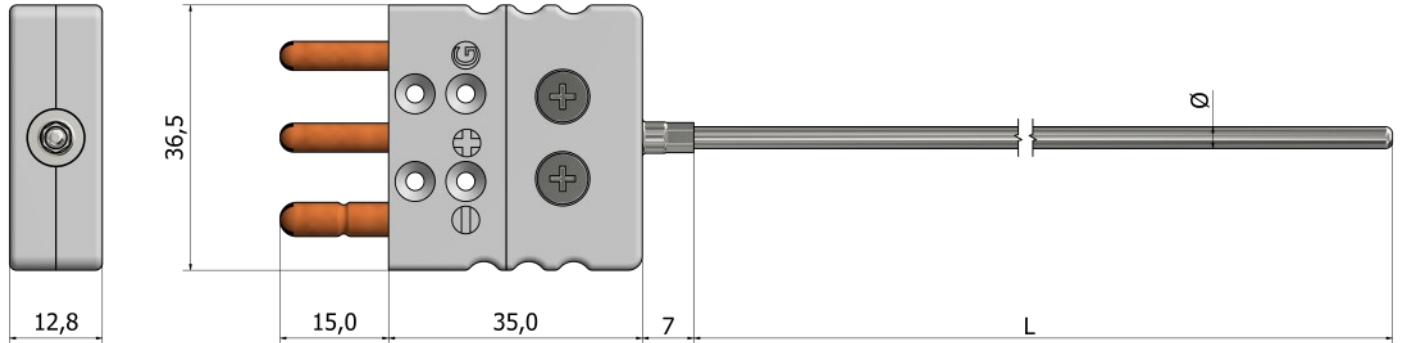


Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.



# PM12 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc

## Sortie connecteur standard (Sondes à résistance)



### Configurateur de commande

#### 1. Type d'élément:

- Pt 100     Pt 500     Pt 1000  
 Autre:

#### 2. Classe:

- A     B     Autre:

#### 3. Montage: (nombre de fils par élément)

- 2     3

#### 4. Longueur utile de la gaine L (mm):

#### 5. Diamètre de la gaine Ø:

- 1,5 mm     2 mm     3 mm     4,5 mm     6 mm  
 Autre:

#### 6. Matériau de la gaine:

- AISI304L     AISI316L     Autre:

#### 7. Connecteur standard 200°C:

- Mâle     Femelle

#### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:  
Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

### Comment commander?



Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.



# PM20 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc

## Sortie câble de prolongation (*Sondes à résistance*)



### Configurateur de commande

#### 1. Type d'élément:

- Pt 100     Pt 500     Pt 1000  
 Autre:

#### 2. Classe:

- A     B     Autre:

#### 3. Nombre d'éléments:

- x 1     x 2

#### 4. Montage: (nombre de fils par élément)

- 2     3     4

#### 5. Longueur utile de la gaine L (mm):

#### 6. Diamètre de la gaine Ø: (Ø 1,5 mm uniquement pour un seul élément x1)

- 1,5 mm     2 mm     3 mm     4,5 mm     6 mm  
 Autre:

#### 7. Matériau de la gaine:

- AISI304L     AISI316L     Autre:

#### 8. Câble de prolongation:

- PVC (105°C)     Silicone (180°C)     Téflon (260°C)  
 Soie de verre (400°C)     Autre:

#### 9. Longueur du câble LC (mm):

#### 10. Protection du sertissage:

- Ressort     Gaine     Sans

#### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:

Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

### Comment commander?



Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.



# PM21 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc

## Sortie câble de prolongation avec connecteur (*Sondes à résistance*)



### Configurateur de commande

#### 1. Type d'élément:

- Pt 100     Pt 500     Pt 1000  
 Autre:

#### 2. Classe:

- A     B     Autre:

#### 3. Montage: (nombre de fils par élément)

- 2     3

#### 4. Longueur utile de la gaine L (mm):

#### 5. Diamètre de la gaine Ø: (Ø 1,5 mm uniquement pour un seul élément x1)

- 1,5 mm     2 mm     3 mm     4,5 mm     6 mm  
 Autre:

#### 6. Matériau de la gaine:

- AISI304L     AISI316L     Autre:

#### 7. Câble de prolongation:

- PVC (105°C)     Silicone (180°C)     Téflon (260°C)  
 Soie de verre (400°C)     Autre:

#### 8. Longueur du câble LC (mm):

#### 9. Protection du sertissage:

- Ressort     Gaine     Sans

#### 10. Connecteur:

- Miniature Mâle     Miniature Femelle     Standard Mâle     Standard Femelle  
 Autre:

#### 11. Option:

- Serre-câble     Étiquette d'identification     Sans

#### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:  
Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

### Comment commander?

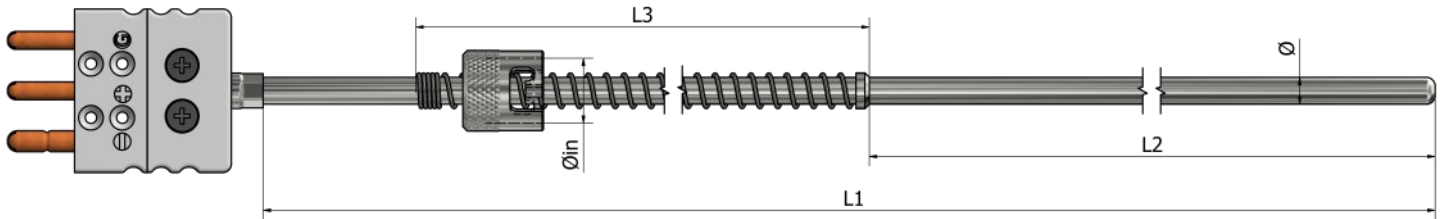
Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.





# PM53 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc

## Baïonnette (Sondes à résistance)



\*Verrou Laiton nickelé

### Configurateur de commande

#### 1. Type d'élément:

- Pt 100     Pt 500     Pt 1000  
 Autre:

#### 2. Classe:

- A     B     Autre:

#### 3. Montage: (nombre de fils par élément)

- 2     3

#### 4. Longueurs utiles de la gaine L1, L2, L3 (mm):

L1 \_\_\_\_\_ L2 \_\_\_\_\_ L3 \_\_\_\_\_

#### 5. Diamètre de la gaine Ø:

- 3 mm     4,5 mm     6 mm  
 Autre:

#### 6. Matériau de la gaine:

- AISI304L     AISI316L     Autre:

#### 7. Verrou Øin: (pour sonde de Ø mm)

- 10,3 mm (3 mm)     12,4 mm (4,5 mm)     14,5 mm (6 mm)  
 Autre:

#### 8. Connecteur:

- Miniature Mâle     Miniature Femelle     Standard Mâle     Standard Femelle  
 Sans     Autre:

#### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:  
Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

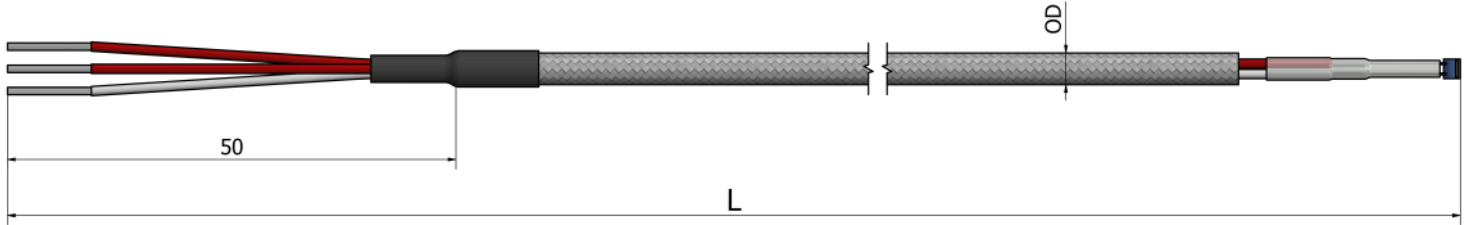
### Comment commander?



Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.



# PC50 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc Soie de verre (SDV/SDV/tresse inox) (Sondes à résistance)



\*Tenue -60°C/+400°C \*Court terme (+600°C)

## Configurateur de commande

### 1. Type d'élément:

- Pt 100     Pt 500     Pt 1000  
 Autre:

### 2. Classe:

- A     B     Autre:

### 3. Montage: (nombre de fils)

- 2     3     4

### 4. Taille des fils et du câble:



- 7 x 0,2 (0,22 mm<sup>2</sup>) OD ≈ Ø3,0mm  
 Autre:

### 5. Longueur du câble L (mm):

### 6. Isolant:

- Soie de verre     Autre:

### 7. Isolation:

-   Sans l'élément sensible  
  Avec l'élément sensible

### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:  
Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

## Comment commander?

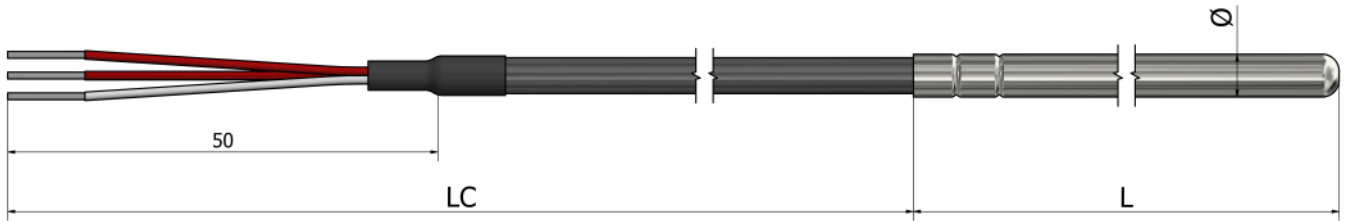


Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.



# PT10 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc

## Tube standard (*Sondes à résistance*)



### Configurateur de commande

#### 1. Type d'élément:

- Pt 100     Pt 500     Pt 1000  
 Autre:

#### 2. Classe:

- A     B     Autre:

#### 3. Nombre d'éléments:

- x 1     x 2

#### 4. Montage: *(nombre de fils par élément)*

- 2     3     4

#### 5. Dimensions du tube: *(matériau Inox 316L)*

- Ø3 x 50 mm     Ø4 x 40 mm     Ø5 x 50 mm  
 Ø6 x 50 mm     Autre:

#### 6. Câble de prolongation:

- PVC (105°C)     Silicone (180°C)     Téflon (260°C)  
 Soie de verre (400°C)     Autre:

#### 7. Longueur du câble LC (mm):

#### 8. Protection du sertissage:

- Ressort     Gaine     Sans

#### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:  
Voir section "Accessoires"

Quantité:

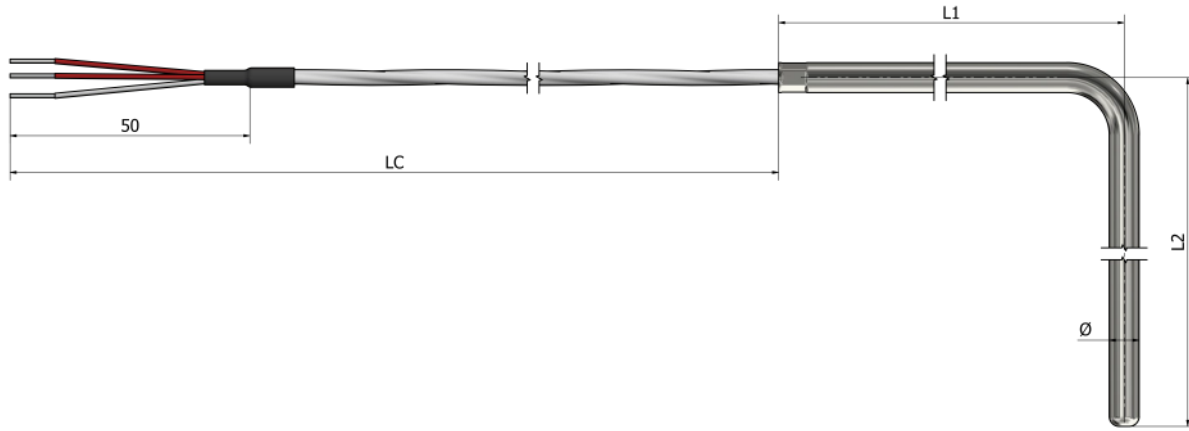
Note:

### Comment commander?

Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.



# PT12 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc Coudé (angle 90°) (Sondes à résistance)



## Configurateur de commande

### 1. Type d'élément:

- Pt 100     Pt 500     Pt 1000  
 Autre:

### 2. Classe:

- A     B     Autre:

### 3. Nombre d'éléments:

- x 1     x 2

### 4. Montage: (nombre de fils par élément)

- 2     3     4

### 5. Dimensions du tube (mm): (matériau Inox 316L)

L1 \_\_\_\_\_ L2 \_\_\_\_\_ Ø \_\_\_\_\_

### 6. Câble de prolongation:

- PVC (105°C)     Silicone (180°C)     Téflon (260°C)  
 Soie de verre (400°C)     Autre:

### 7. Longueur du câble LC (mm):

### 8. Protection du sertissage:

- Ressort     Gaine     Sans

### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:  
Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

## Comment commander?



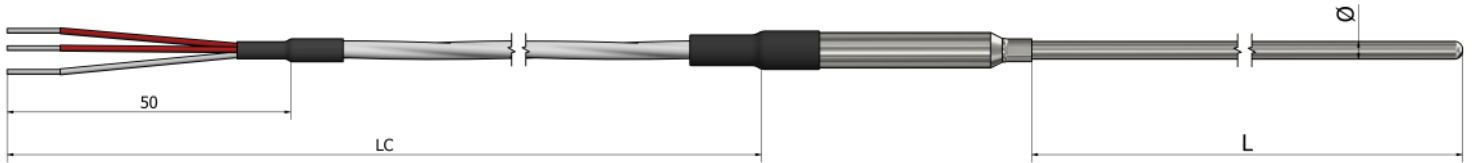
Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.





# PT20 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc

## Sortie câble de prolongation (Sondes à résistance)



### Configurateur de commande

#### 1. Type d'élément:

- Pt 100     Pt 500     Pt 1000  
 Autre:

#### 2. Classe:

- A     B     Autre:

#### 3. Nombre d'éléments:

- x 1     x 2

#### 4. Montage: (nombre de fils par élément)

- 2     3     4

#### 5. Dimensions du tube (mm): (matériau Inox 316L)

L \_\_\_\_\_ Ø \_\_\_\_\_

#### 6. Câble de prolongation:

- PVC (105°C)     Silicone (180°C)     Téflon (260°C)  
 Soie de verre (400°C)     Autre:

#### 7. Longueur du câble LC (mm):

#### 8. Protection du sertissage:

- Ressort     Gaine     Sans

#### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:  
Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

### Comment commander?

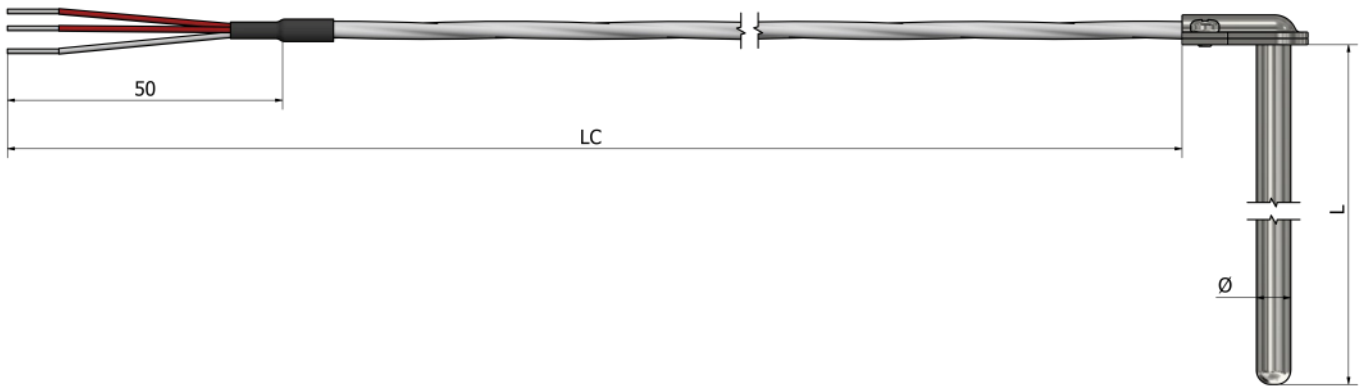
Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.





# PT30 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc

## Coudé avec fixation (Sondes à résistance)



### Configurateur de commande

#### 1. Type d'élément:

- Pt 100     Pt 500     Pt 1000  
 Autre:

#### 2. Classe:

- A     B     Autre:

#### 3. Nombre d'éléments:

- x 1     x 2

#### 4. Montage: (nombre de fils par élément)

- 2     3     4

#### 5. Dimensions du tube (mm): (matériau Inox 316L)

L \_\_\_\_\_ Ø \_\_\_\_\_

#### 6. Câble de prolongation:

- PVC (105°C)     Silicone (180°C)     Téflon (260°C)  
 Soie de verre (400°C)     Autre:

#### 7. Longueur du câble LC (mm):

#### 8. Protection du sertissage:

- Ressort     Gaine     Sans

#### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:  
Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

### Comment commander?

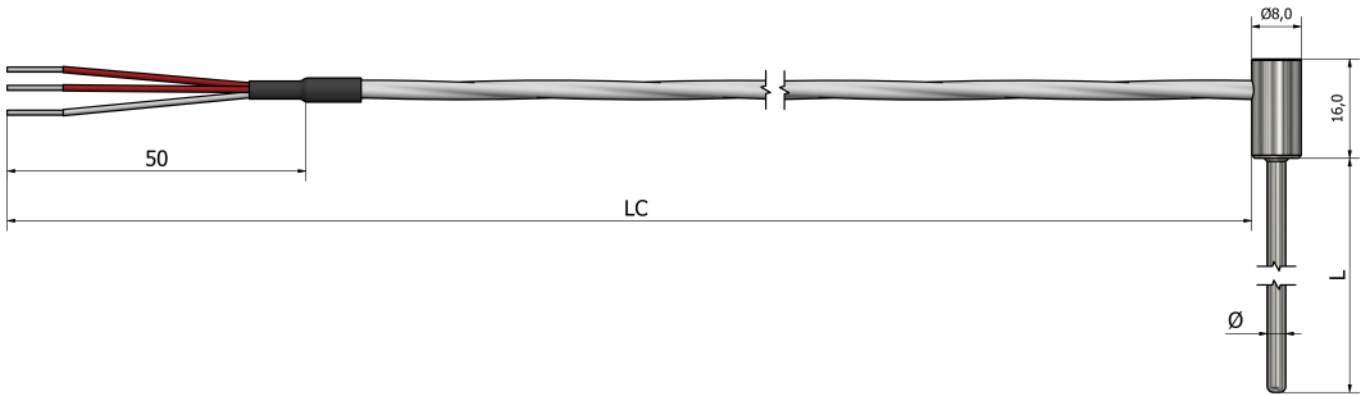


Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.



# PT35 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc

## Coudé miniature (Sondes à résistance)



### Configurateur de commande

#### 1. Type d'élément:

- Pt 100     Pt 500     Pt 1000  
 Autre:

#### 2. Classe:

- A     B     Autre:

#### 3. Nombre d'éléments:

- x 1     x 2

#### 4. Montage: (nombre de fils par élément)

- 2     3     4

#### 5. Dimensions du tube (mm): (matériau Inox 316L)

L \_\_\_\_\_ Ø \_\_\_\_\_

#### 6. Câble de prolongation:

- PVC (105°C)     Silicone (180°C)     Téflon (260°C)  
 Soie de verre (400°C)     Autre:

#### 7. Longueur du câble LC (mm):

#### 8. Protection du sertissage:

- Ressort     Gaine     Sans

#### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:  
Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

### Comment commander?

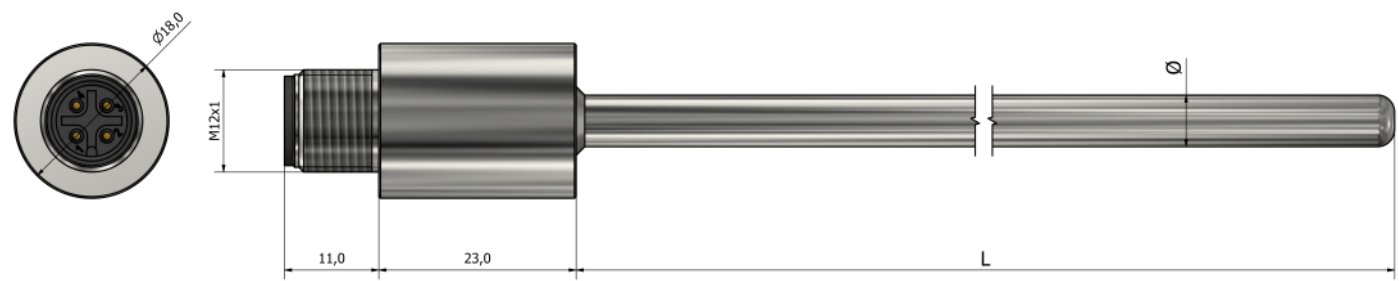


Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.



# PT40 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc

## Avec connecteur M12 (Sondes à résistance)



### Configurateur de commande

**1. Type d'élément:**  
 Pt 100     Pt 500     Pt 1000  
 Autre:

**2. Classe:**  
 A     B     Autre:

**3. Nombre d'éléments:**     x 1     x 2

**4. Montage:** (nombre de fils par élément)  
 2     3     4

**5. Dimensions du tube (mm):** (matériau Inox 316L)  
 L \_\_\_\_\_    Ø \_\_\_\_\_

**Informations complémentaires:**

Application: \_\_\_\_\_

Température d'utilisation (min/max): \_\_\_\_\_

Nature du milieu: \_\_\_\_\_

Accessoires:  
 Voir section "Accessoires"

Quantité: \_\_\_\_\_

Note: \_\_\_\_\_

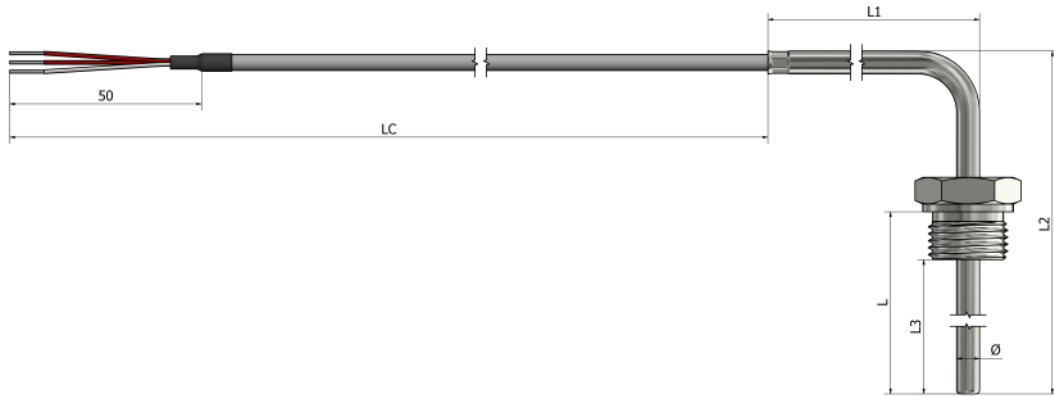
### Comment commander?

Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.



# PR13 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc

## Raccord fixe (angle 90°) (type 1) (Sondes à résistance)



\*Matériau du tube **Inox 316L** \*Matériau du raccord **Inox (304 / 304L / 316 / 316L)**

### Configurateur de commande

#### 1. Type d'élément:

- Pt 100     Pt 500     Pt 1000  
 Autre:

#### 2. Classe:

- A     B     Autre:

#### 3. Nombre d'éléments:

- x 1     x 2

#### 4. Montage: (nombre de fils par élément)

- 2     3     4

#### 5. Longueurs (mm):

L1 \_\_\_\_\_ L2 \_\_\_\_\_

#### 6. Longueur L ou L3 (mm):

#### 7. Diamètre Ø (mm):

#### 8. Câble de prolongation:

- PVC (105°C)     Silicone (180°C)     Téflon (260°C)  
 Soie de verre (400°C)     Autre:

#### 9. Longueur du câble LC (mm):

#### 10. Protection du sertissage:

- Ressort     Gaine     Sans

#### 11. Raccord:

- 1/2" BSPP     1/4" BSPP     1/4" BSPT     M10  
 1/2" NPT     Autre:

#### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:  
Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

### Comment commander?

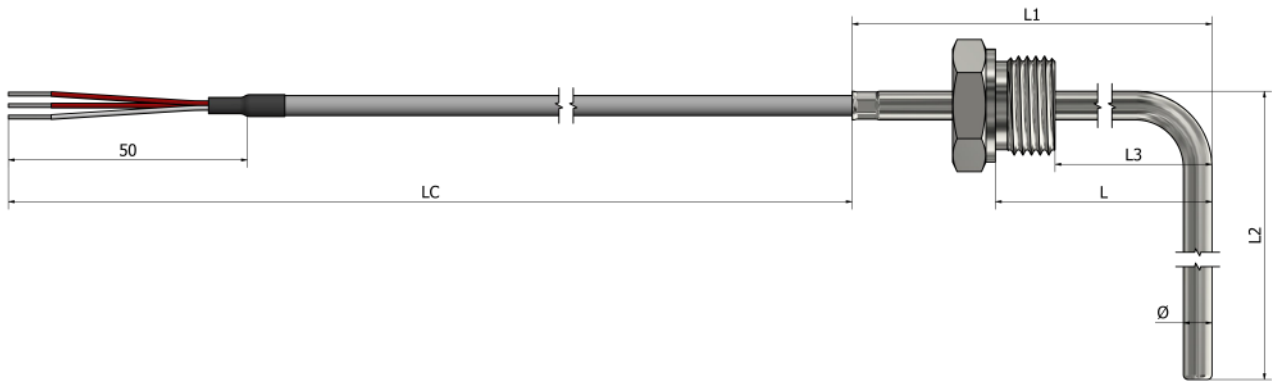
Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.





# PR14 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc

## Raccord fixe (angle 90°) (type 2) (Sondes à résistance)



\*Matériau du tube **Inox 316L**

\*Matériau du raccord **Inox (304 / 304L / 316 / 316L)**

### Configurateur de commande

#### 1. Type d'élément:

- Pt 100   
  Pt 500   
  Pt 1000  
 Autre:

#### 2. Classe:

- A   
  B   
  Autre:

#### 3. Nombre d'éléments:

- x 1   
  x 2

#### 4. Montage: (nombre de fils par élément)

- 2   
  3   
  4

#### 5. Longueurs (mm):

L1 \_\_\_\_\_ L2 \_\_\_\_\_

#### 6. Longueur L ou L3 (mm):

#### 7. Diamètre Ø (mm):

#### 8. Câble de prolongation:

- PVC (105°C)   
  Silicone (180°C)   
  Téflon (260°C)  
 Soie de verre (400°C)   
  Autre:

#### 9. Longueur du câble LC (mm):

#### 10. Protection du sertissage:

- Ressort   
  Gaine   
  Sans

#### 11. Raccord:

- 1/2" BSPP   
  1/4" BSPP   
  1/4" BSPT   
  M10  
 1/2" NPT   
  Autre:

#### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:  
Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

### Comment commander?

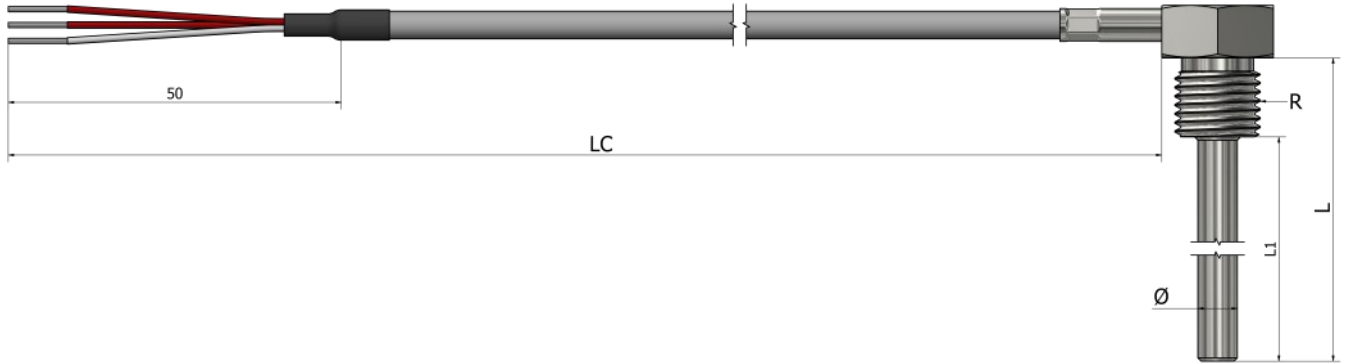


Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.



# PR15 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc

## Raccord fixe avec câble de prolongation à 90° (Sondes à résistance)



\*Matériau du tube **Inox 316L** \*Matériau du raccord (**304 / 304L / 316 / 316L**)

### Configurateur de commande

#### 1. Type d'élément:

- Pt 100     Pt 500     Pt 1000  
 Autre:

#### 2. Classe:

- A     B     Autre:

#### 3. Nombre d'éléments:

- x 1     x 2

#### 4. Montage: (nombre de fils par élément)

- 2     3     4

#### 5. Longueur L ou L1 (mm):

#### 6. Diamètre Ø (mm):

#### 7. Câble de prolongation:

- PVC (105°C)     Silicone (180°C)     Téflon (260°C)  
 Soie de verre (400°C)     Autre:

#### 8. Longueur du câble LC (mm):

#### 9. Protection du sertissage:

- Ressort     Gaine     Sans

#### 10. Raccord:

- 1/2" BSPP     1/4" BSPP     1/4" BSPT     M10  
 1/2" NPT     Autre:

#### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:  
Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

### Comment commander?

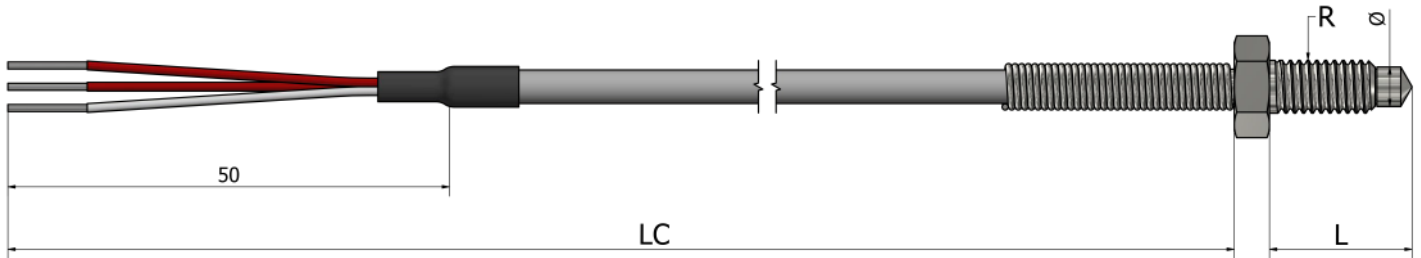


Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.



# PR20 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc

## Buse (Sondes à résistance)



\*Matériau de la buse et du raccord **Inox (304 / 304L / 316 / 316L)**

### Configurateur de commande

#### 1. Type d'élément:

- Pt 100     Pt 500     Pt 1000  
 Autre:

#### 2. Classe:

- A     B     Autre:

#### 3. Nombre d'éléments:

- x 1     x 2

#### 4. Montage: (nombre de fils par élément)

- 2     3     4

#### 5. Longueur L (mm):

#### 6. Diamètre Ø (mm):

#### 7. Câble de prolongation:

- PVC (105°C)     Silicone (180°C)     Téflon (260°C)  
 Soie de verre (400°C)     Autre:

#### 8. Longueur du câble LC (mm):

#### 9. Protection du sertissage:

- Ressort     Gaine     Sans

#### 10. Raccord:

- 1/2" BSPP     1/4" BSPP     1/4" BSPT     M10  
 1/2" NPT     Autre:

#### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:  
Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

### Comment commander?

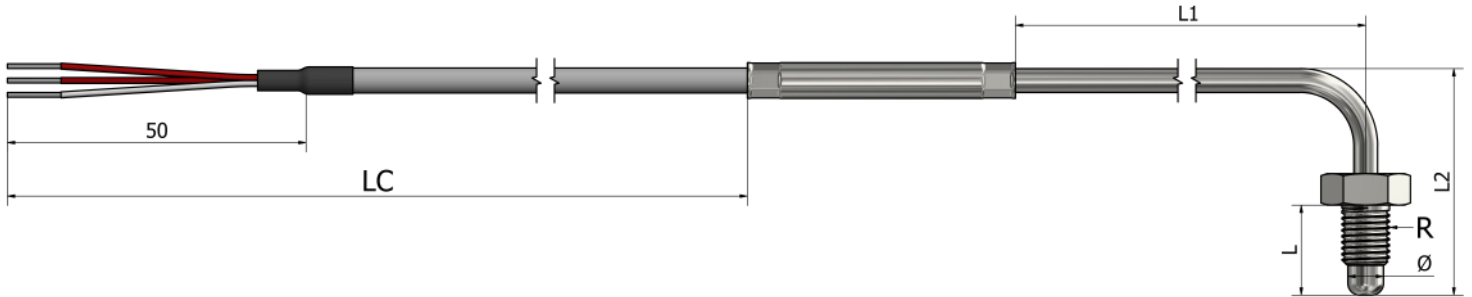


Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.





# PR21 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc Buse (angle 90°) (Sondes à résistance)



\*Matériau du tube **Inox 316L** \*Matériau de la buse et du raccord **Inox (304 / 304L / 316 / 316L)**

## Configurateur de commande

### 1. Type d'élément:

- Pt 100     Pt 500     Pt 1000  
 Autre:

### 2. Classe:

- A     B     Autre:

### 3. Nombre d'éléments:

- x 1     x 2

### 4. Montage: (nombre de fils par élément)

- 2     3     4

### 5. Longueurs (mm):

L1 \_\_\_\_\_ L2 \_\_\_\_\_

### 6. Longueur L (mm):

### 7. Diamètre Ø (mm):

### 8. Câble de prolongation:

- PVC (105°C)     Silicone (180°C)     Téflon (260°C)  
 Soie de verre (400°C)     Autre:

### 9. Longueur du câble LC (mm):

### 10. Protection du sertissage:

- Ressort     Gaine     Sans

### 11. Raccord:

- 1/2" BSPP     1/4" BSPP     1/4" BSPT     M10  
 1/2" NPT     Autre:

### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:  
Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

## Comment commander?

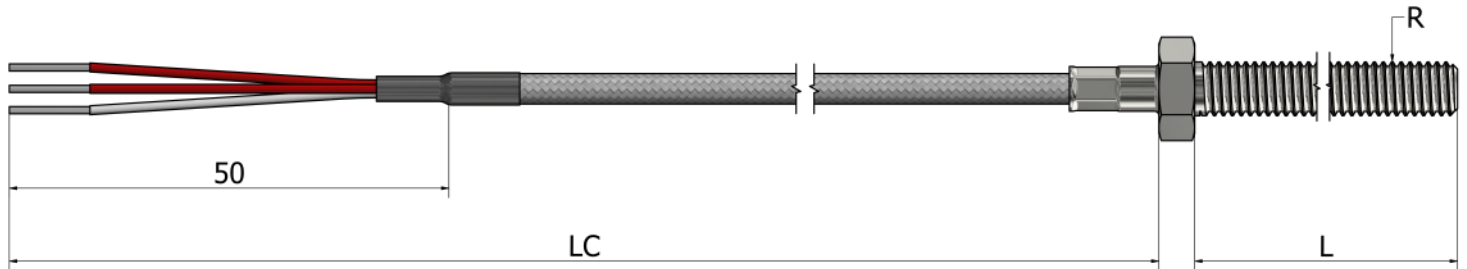


Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.



# PR22 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc

## Vis (Sondes à résistance)



\*Matériau de la vis **Inox (304 / 304L / 316 / 316L)**

### Configurateur de commande

#### 1. Type d'élément:

- Pt 100   
  Pt 500   
  Pt 1000  
 Autre:

#### 2. Classe:

- A   
  B   
  Autre:

#### 3. Nombre d'éléments:

- x 1   
  x 2

#### 4. Montage: (nombre de fils par élément)

- 2   
  3   
  4

#### 5. Longueur L (mm):

#### 6. Câble de prolongation:

- PVC (105°C)   
  Silicone (180°C)   
  Téflon (260°C)  
 Soie de verre (400°C)   
  Autre:

#### 7. Longueur du câble LC (mm):

#### 8. Protection du sertissage:

- Ressort   
  Gaine   
  Sans

#### 9. Raccord:

- 1/2" BSPP   
  1/4" BSPP   
  1/4" BSPT   
  M10  
 1/2" NPT   
  Autre:

#### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:  
Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

### Comment commander?

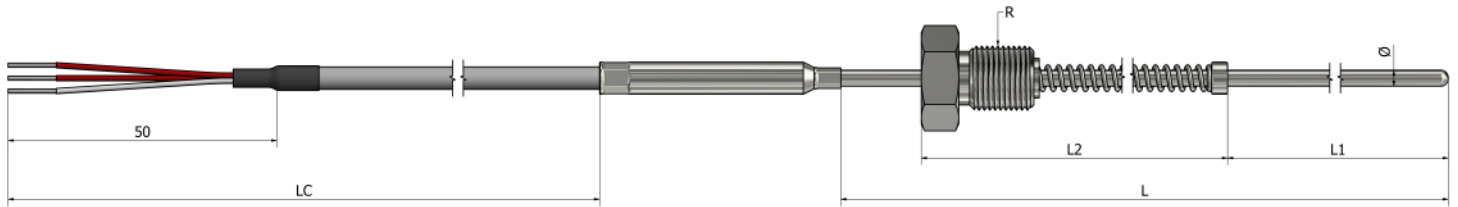


Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.



# PR50 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc

## Raccord (à ressort) (Sondes à résistance)



\*Matériau du tube **Inox 316L**

\*Matériau du raccord **Inox (304 / 304L / 316 / 316L)**

### Configurateur de commande

#### 1. Type d'élément:

- Pt 100   
  Pt 500   
  Pt 1000  
 Autre:

#### 2. Classe:

- A   
  B   
  Autre:

#### 3. Nombre d'éléments:

- x 1   
  x 2

#### 4. Montage: (nombre de fils par élément)

- 2   
  3   
  4

#### 5. Longueurs (mm):

L \_\_\_\_\_ L1 \_\_\_\_\_ L2 \_\_\_\_\_

#### 6. Diamètre Ø (mm):

#### 7. Câble de prolongation:

- PVC (105°C)   
  Silicone (180°C)   
  Téflon (260°C)  
 Soie de verre (400°C)   
  Autre:

#### 8. Longueur du câble LC (mm):

#### 9. Protection du sertissage:

- Ressort   
  Gaine   
  Sans

#### 10. Raccord:

- 1/2" BSPP   
  1/4" BSPP   
  1/4" BSPT   
  M10  
 1/2" NPT   
  Autre:

#### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:  
Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

### Comment commander?

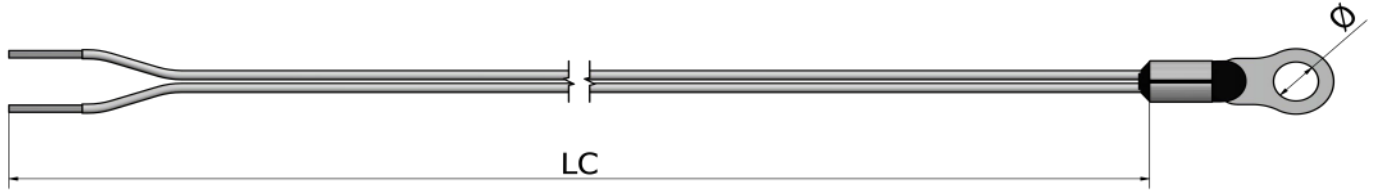


Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.



# PS01 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc

## Œillet (Sondes à résistance)



\*Matériau de l'œillet **Cuivre étamé**

### Configurateur de commande

#### 1. Type d'élément:

- Pt 100   
  Pt 500   
  Pt 1000  
 Autre:

#### 2. Classe:

- A   
  B   
  Autre:

#### 3. Montage: (nombre de fils)

- 2   
  3   
  4

#### 4. Câble de prolongation:

- Téflon (260°C)   
  Autre:

#### 5. Longueur du câble LC (mm):

#### 6. Taille du trou Ø (mm):

#### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:  
Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

### Comment commander?

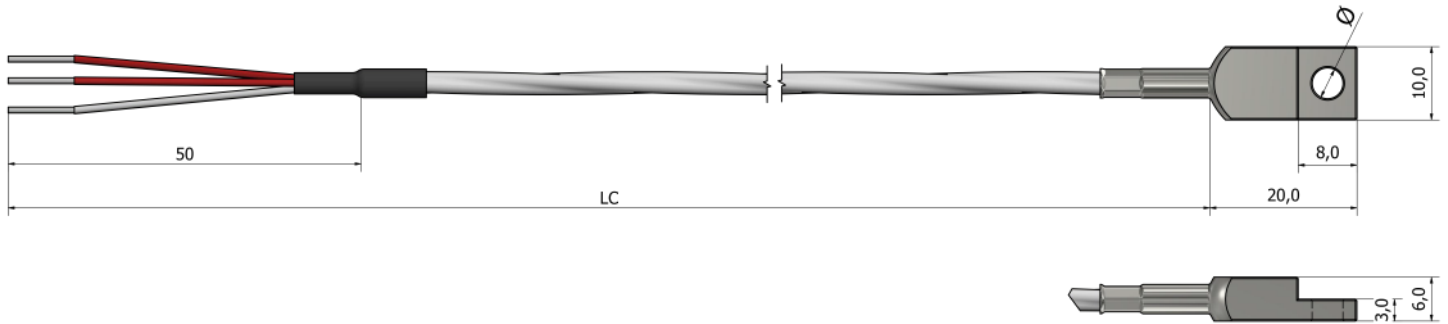


Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.



# PS02 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc

## Œillet renforcé (Sondes à résistance)



\*Matériau de l'œillet **Inox 316L**

### Configurateur de commande

#### 1. Type d'élément:

- Pt 100     Pt 500     Pt 1000  
 Autre:

#### 2. Classe:

- A     B     Autre:

#### 3. Montage: (nombre de fils)

- 2     3     4

#### 4. Câble de prolongation:

- PVC (105°C)     Silicone (180°C)     Téflon (260°C)  
 Soie de verre (400°C)     Autre:

#### 5. Longueur du câble LC (mm):

#### 6. Diamètre du trou Ø (mm):

#### 7. Protection du sertissage:

- Ressort     Gaine     Sans

#### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:  
Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

### Comment commander?

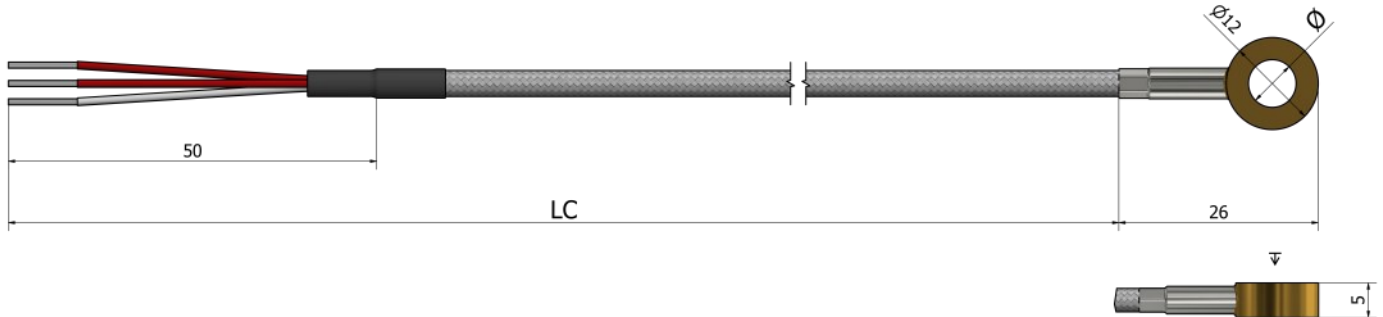


Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.



# PS03 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc

## Anneau (Sondes à résistance)



### Configurateur de commande

#### 1. Type d'élément:

- Pt 100     Pt 500     Pt 1000  
 Autre:

#### 2. Classe:

- A     B     Autre:

#### 3. Montage: (nombre de fils)

- 2     3     4

#### 4. Câble de prolongation:

- PVC (105°C)     Silicone (180°C)     Téflon (260°C)  
 Soie de verre (400°C)     Autre:

#### 5. Longueur du câble LC (mm):

#### 6. Matériau de l'anneau:

- Laiton     AISI 316L     Autre:

#### 7. Taille de l'anneau:

- M5     M6     Autre:

#### 8. Protection du sertissage:

- Ressort     Gaine     Sans

#### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:  
Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

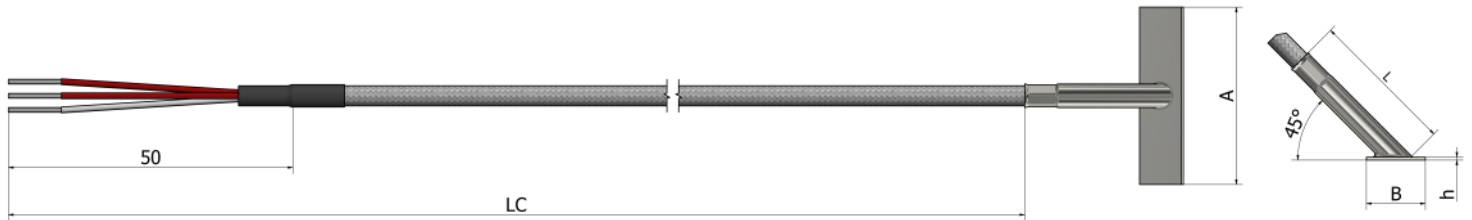
### Comment commander?



Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.



# PS11 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc Clinquant (angle 45°) (Sondes à résistance)



\*Matériau du clinquant et du tube **Inox 316L**

## Configurateur de commande

### 1. Type d'élément:

- Pt 100     Pt 500     Pt 1000  
 Autre:

### 2. Classe:

- A     B     Autre:

### 3. Montage: (nombre de fils)

- 2     3     4

### 4. Câble de prolongation:

- PVC (105°C)     Silicone (180°C)     Téflon (260°C)  
 Soie de verre (400°C)     Autre:

### 5. Longueur du câble LC (mm):

### 6. Longueur du tube L (mm):

### 7. Matériau du clinquant:    AISI 316L    Autre:

### 8. Dimensions du clinquant A x B (mm):

- 15 x 10     25 x 10     30 x 10  
 Autre:

### 9. Épaisseur du clinquant h (mm):    0,5    Autre:

### 10. Protection du sertissage:

- Ressort     Gaine     Sans

### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:  
Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

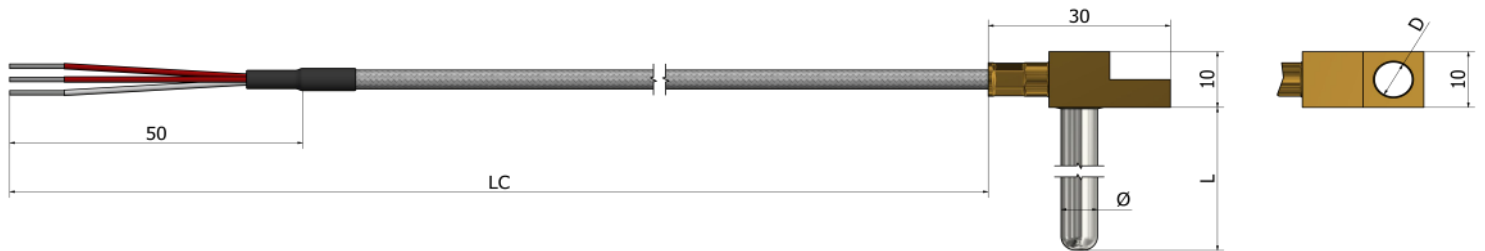
## Comment commander?



Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.



# PS20 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc Coudé (à connecter) (Sondes à résistance)



\*Matériau du bloc de montage **Laiton** \*Matériau du tube **Inox 316L**

## Configurateur de commande

### 1. Type d'élément:

- Pt 100     Pt 500     Pt 1000  
 Autre:

### 2. Classe:

- A     B     Autre:

### 3. Montage: (nombre de fils)

- 2     3     4

### 4. Câble de prolongation:

- PVC (105°C)     Silicone (180°C)     Téflon (260°C)  
 Soie de verre (400°C)     Autre:

### 5. Longueur du câble LC (mm):

### 6. Taille du trou Ø D (mm):

### 7. Diamètre d'insertion Ø (mm):

- 4     5     6     Autre:

### 8. Profondeur d'insertion L (mm):

### 9. Protection du sertissage:

- Ressort     Gaine     Sans

### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:  
Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

## Comment commander?

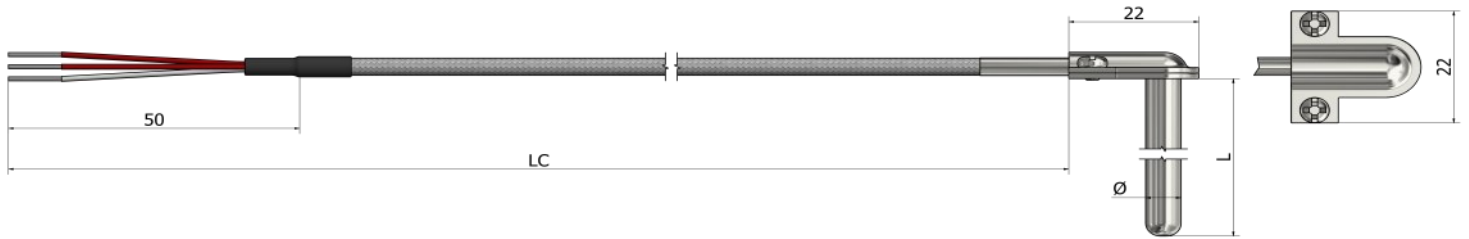


Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.





# PS21 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc Coudé (attache à connecter) (Sondes à résistance)



\*Matériau de l'attache et du tube **Inox 316L**

## Configurateur de commande

### 1. Type d'élément:

- Pt 100     Pt 500     Pt 1000  
 Autre:

### 2. Classe:

- A     B     Autre:

### 3. Montage: (nombre de fils)

- 2     3     4

### 4. Câble de prolongation:

- PVC (105°C)     Silicone (180°C)     Téflon (260°C)  
 Soie de verre (400°C)     Autre:

### 5. Longueur du câble LC (mm):

### 6. Diamètre d'insertion Ø (mm):

- 4     5     6     Autre:

### 7. Profondeur d'insertion L (mm):

### 8. Protection du sertissage:

- Ressort     Gaine     Sans

### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:  
Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

## Comment commander?

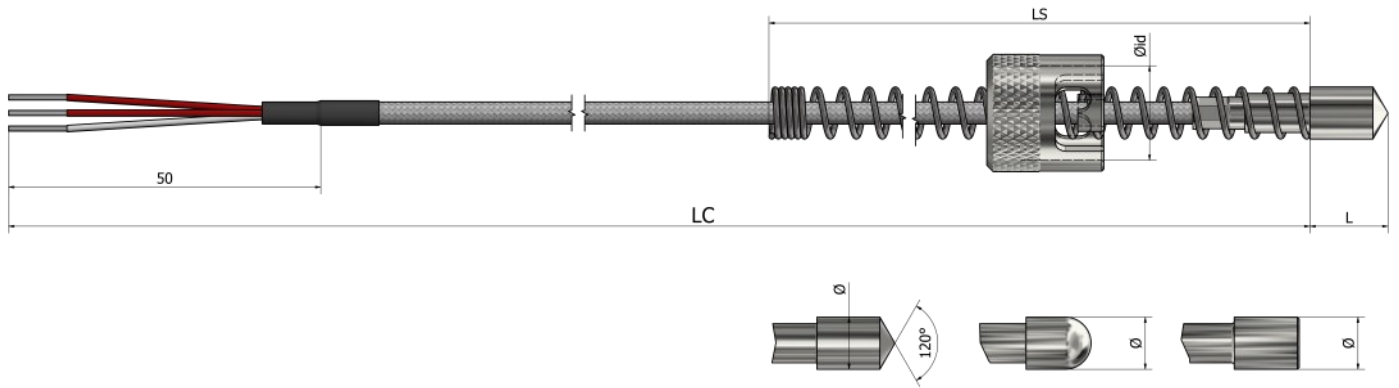


Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.



# PS30 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc

## Baïonnette (Sondes à résistance)



### Configurateur de commande

#### 1. Type d'élément:

- Pt 100     Pt 500     Pt 1000  
 Autre:

#### 2. Classe:

- A     B     Autre:

#### 3. Montage: (nombre de fils)

- 2     3     4

#### 4. Câble de prolongation:

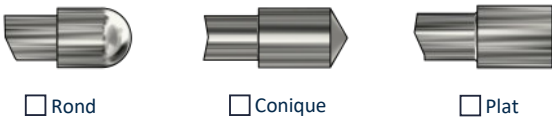
- Soie de verre (400°C)     Autre:

#### 5. Longueur du câble LC (mm):

#### 6. Dimensions de l'embout Ø x L (mm):

- 5 x 12     6 x 10     8 x 10     Autre:

#### 7. Type de l'embout: (matériau Inox 316L)



- Rond     Conique     Plat

#### 8. Verrou baïonnette Øid (mm): (matériau Laiton nickelé)

- 10,5     12,5     14,5     Autre:

#### 9. Longueur du ressort LS (mm):

#### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:  
Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

### Comment commander?

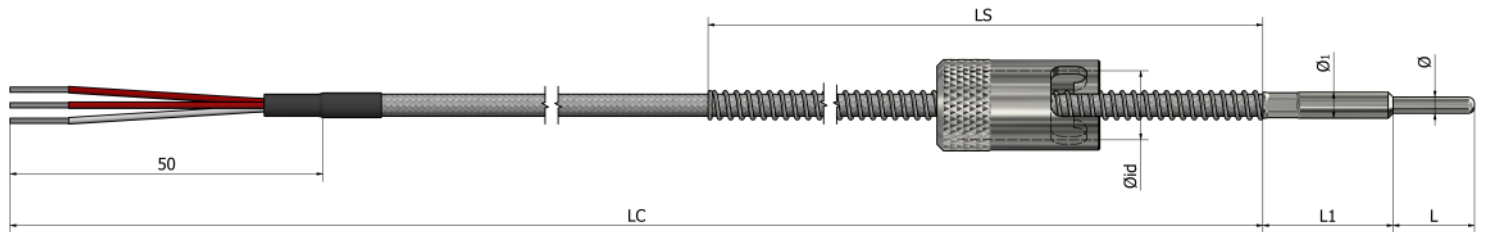


Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.



# PS31 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc

## Baïonnette avec rétreint (*Sondes à résistance*)



\*Matériau du tube et de l'embout **Inox 316L**

### Configurateur de commande

#### 1. Type d'élément:

- Pt 100     Pt 500     Pt 1000  
 Autre:

#### 2. Classe:

- A     B     Autre:

#### 3. Montage: (nombre de fils)

- 2     3     4

#### 4. Câble de prolongation:

- Soie de verre (400°C)     Autre:

#### 5. Longueur du câble LC (mm):

#### 6. Dimensions L et Ø (mm):

L \_\_\_\_\_ Ø \_\_\_\_\_

#### 7. Dimensions L1 et Ø1 (mm):

L1 \_\_\_\_\_ Ø1 \_\_\_\_\_

#### 8. Verrou baïonnette Øid (mm): (matériau **Laiton nickelé**)

- 10,5     12,5     14,5     Autre:

#### 9. Longueur du ressort LS (mm):

#### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:  
Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

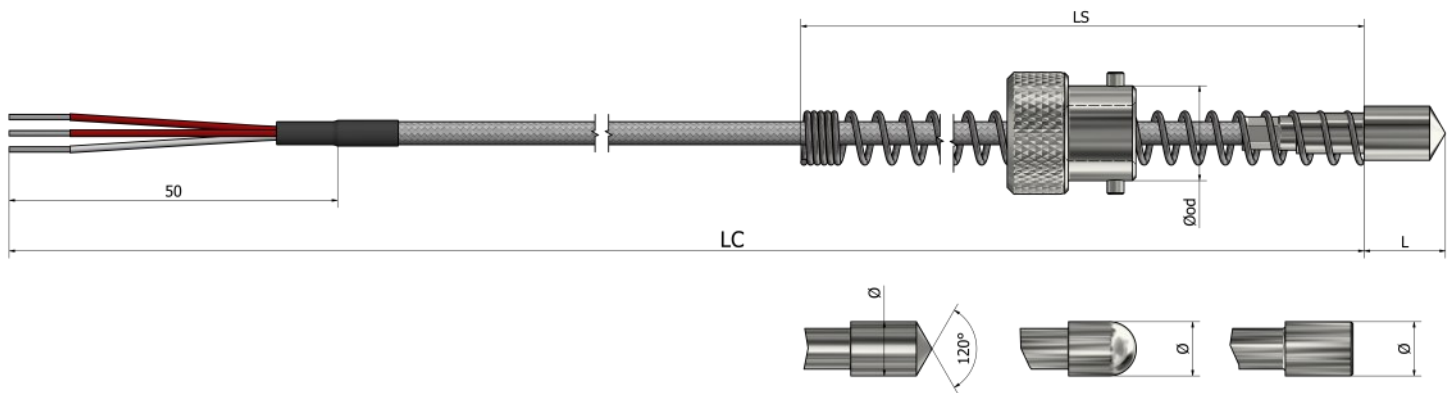
### Comment commander?

Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.



# PS33 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc

## Baïonnette (inversé) (Sondes à résistance)



### Configurateur de commande

#### 1. Type d'élément:

- Pt 100     Pt 500     Pt 1000  
 Autre:

#### 2. Classe:

- A     B     Autre:

#### 3. Montage: (nombre de fils)

- 2     3     4

#### 4. Câble de prolongation:

- Soie de verre (400°C)     Autre:

#### 5. Longueur du câble LC (mm):

#### 6. Dimensions de l'embout Ø x L (mm):

- 5 x 12     6 x 10     8 x 10     Autre:

#### 7. Type de l'embout: (matériau Inox 316L)



- Rond     Conique     Plat

#### 8. Verrou baïonnette Øod (mm): (matériau Laiton nickelé)

- 10,5     12,5     14,5     Autre:

#### 9. Longueur du ressort LS (mm):

#### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:  
Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

### Comment commander?

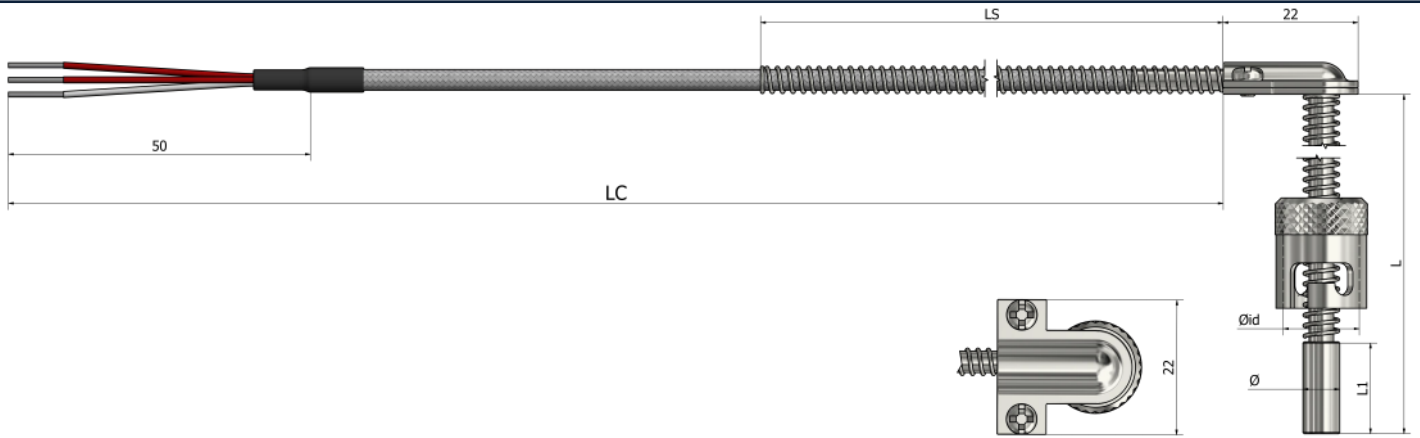
Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.





# PS34 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc

## Baïonnette avec attache (angle 90°) (Sondes à résistance)



### Configurateur de commande

#### 1. Type d'élément:

- Pt 100     Pt 500     Pt 1000  
 Autre:

#### 2. Classe:

- A     B     Autre:

#### 3. Montage: (nombre de fils)

- 2     3     4

#### 4. Câble de prolongation:

- Soie de verre (400°C)     Autre:

#### 5. Longueur du câble LC (mm):

#### 6. Longueur du câble L (mm):

#### 7. Dimensions de l'embout Ø x L1 (mm):

- 5 x 12     6 x 10     8 x 10     Autre:

#### 8. Type de l'embout: (matériau *Inox 316L*)



- Rond     Conique     Plat

#### 9. Verrou baïonnette Øid (mm): (matériau *Laiton nickelé*)

- 10,5     12,5     14,5     Autre:

#### 10. Longueur du ressort LS (mm):

#### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:  
Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

### Comment commander?

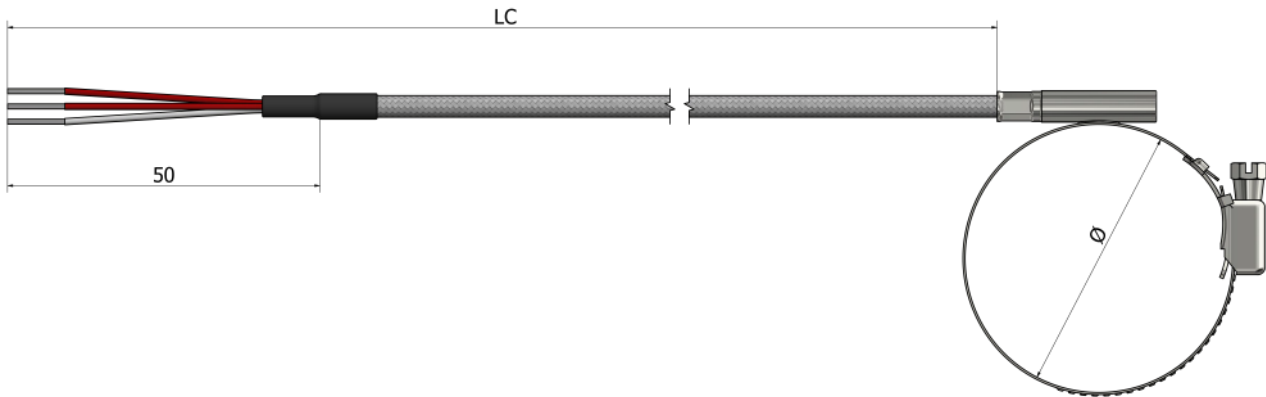


Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.



# PS41 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc

## Collier de serrage (type 1) (Sondes à résistance)



\*Matériau du tube et du collier **Inox 316L**

### Configurateur de commande

#### 1. Type d'élément:

- Pt 100     Pt 500     Pt 1000  
 Autre:

#### 2. Classe:

- A     B     Autre:

#### 3. Montage: (nombre de fils)

- 2     3     4

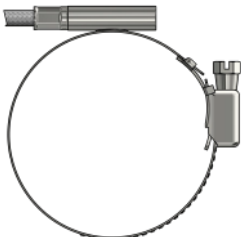
#### 4. Câble de prolongation:

- PVC (105°C)     Silicone (180°C)     Téflon (260°C)  
 Soie de verre (400°C)     Autre:

#### 5. Longueur du câble LC (mm):

#### 6. Taille du collier Ø (mm):

#### 7. Sens de serrage :



V1



V2

#### 8. Protection du sertissage:

- Ressort     Gaine     Sans

#### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:  
Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

### Comment commander?

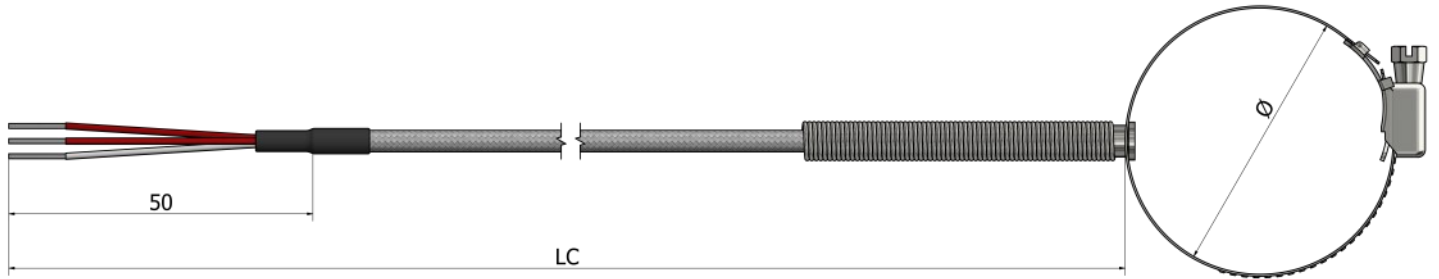


Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.



# PS42 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc

## Collier de serrage (type 2) (Sondes à résistance)



\*Matériau du tube et du collier **Inox 316L**

### Configurateur de commande

#### 1. Type d'élément:

- Pt 100   
  Pt 500   
  Pt 1000  
 Autre:

#### 2. Classe:

- A   
  B   
  Autre:

#### 3. Montage: (nombre de fils)

- 2   
  3   
  4

#### 4. Câble de prolongation:

- PVC (105°C)   
  Silicone (180°C)   
  Téflon (260°C)  
 Soie de verre (400°C)   
  Autre:

#### 5. Longueur du câble LC (mm):

#### 6. Taille du collier Ø (mm):

#### 7. Protection du sertissage:

- Ressort   
  Gaine   
  Sans

#### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:  
Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

### Comment commander?

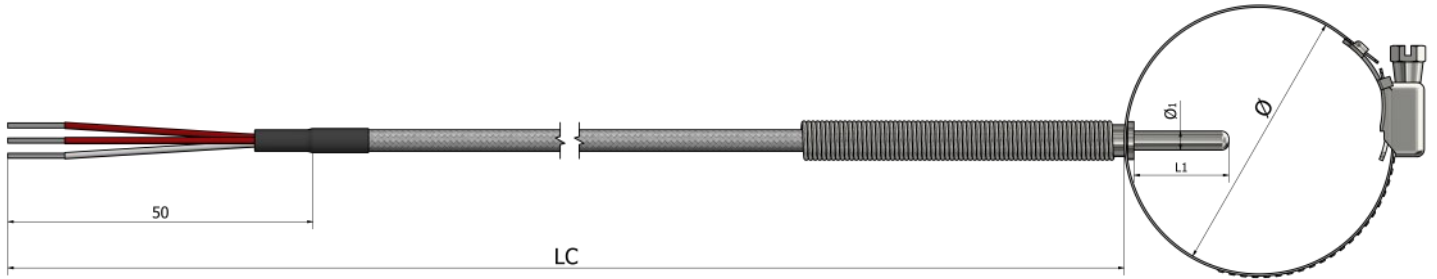


Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.



# PS43 – Capteurs de température pour l'industrie du plastique et du caoutchouc

## Collier de serrage (type 3) (Sondes à résistance)



\*Matériau du collier **Inox 316L** \*Matériau du tube **Inox 316L**

### Configurateur de commande

#### 1. Type d'élément:

- Pt 100   
  Pt 500   
  Pt 1000  
 Autre:

#### 2. Classe:

- A   
  B   
  Autre:

#### 3. Montage: (nombre de fils)

- 2   
  3   
  4

#### 4. Câble de prolongation:

- PVC (105°C)   
  Silicone (180°C)   
  Téflon (260°C)  
 Soie de verre (400°C)   
  Autre:

#### 5. Longueur du câble LC (mm):

#### 6. Taille du collier Ø (mm):

#### 7. Diamètre d'insertion Ø1 (mm):

- 4   
  5   
  6   
  Autre:

#### 8. Profondeur d'insertion L1 (mm):

#### 9. Protection du sertissage:

- Ressort   
  Gaine   
  Sans

#### Informations complémentaires:

Application:

Température d'utilisation (min/max):

Nature du milieu:

Accessoires:  
Voir section "Accessoires"

Quantité:

Note:

### Comment commander?

Choisissez les caractéristiques souhaitées de votre capteur en cochant les cases et en remplissant le texte. Vous pouvez fournir des croquis, des images, des notes personnelles, des exigences particulières ou toute donnée importante. Pour des questions supplémentaires et de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.