

# Puits thermométriques soudés TWS



- Réalisation tube soudé
- Inox 316 L, PVC, PPH, PVDF
- Connexion :  
Raccords fileté 1/2" Gaz ou NPT, 3/4" NPT  
Bride DN 32, DN 40, DN 50

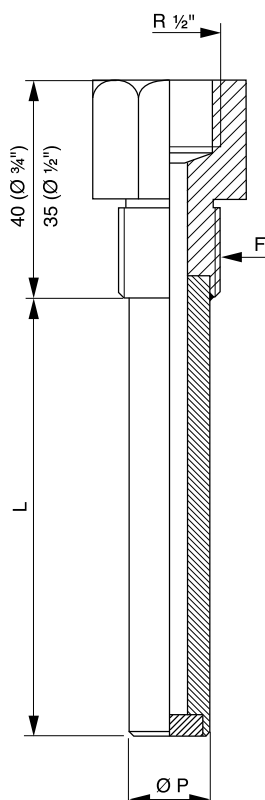
## APPLICATIONS

Le puits thermométrique ou "Doigt de gant" est un conducteur thermique tubulaire conçu pour l'insertion d'un thermomètre.

Son usage est recommandé pour la protection d'un élément sensible contre les effets corrosifs.

Il permet de remplacer un instrument ou d'intervenir pour des opérations de maintenance/calibration, sans perturbation et sans interruption du process.

## CARACTÉRISTIQUES et CODIFICATION



### Modèle

#### Procédé de raccordement (F)

- |           |                                 |
|-----------|---------------------------------|
| <b>1</b>  | Raccord fileté 1/2 " Gaz (T=27) |
| <b>2</b>  | Raccord fileté 1/2 " NPT (T=27) |
| <b>3</b>  | Raccord fileté 3/4 " NPT (T=30) |
| <b>31</b> | Bride DN 32 PN 10/16            |
| <b>41</b> | Bride DN 40 PN 10/16            |
| <b>51</b> | Bride DN 50 PN 10/16            |
| <b>32</b> | Bride DN 32 ANSI 150 lbs        |
| <b>42</b> | Bride DN 40 ANSI 150 lbs        |
| <b>52</b> | Bride DN 50 ANSI 150 lbs        |
| <b>x</b>  | (Autres sur demande)            |

#### Matériau du puits

- |          |            |
|----------|------------|
| <b>I</b> | Inox 316 L |
| <b>P</b> | PVC        |
| <b>H</b> | PPH        |
| <b>V</b> | PVDF       |

#### Longueur du plongeur (L)

**xxx** de 50 à 500 mm

#### Diamètre du plongeur Inox (Ø P)

- |           |              |
|-----------|--------------|
| <b>10</b> | 10 x 1       |
| <b>12</b> | 12 x 1       |
| <b>13</b> | 13,71 x 2,24 |
| <b>14</b> | 14 x 1       |
| <b>21</b> | 21,3 x 2,8   |

#### Diamètre du plongeur plastique (Ø P)

- |           |          |
|-----------|----------|
| <b>12</b> | 12 x 1,8 |
| <b>16</b> | 16 x 2   |

TWS 1 I xxx 10 12

Conformité CE L'appareil satisfait aux exigences légales des Directives Européennes en vigueur.



Z.I. Nord Torcy · Allée du Plateau, bât. n°2 · 77200 TORCY  
Tél. +33 (0)1 60 37 45 00 Site [www.citec.fr](http://www.citec.fr)  
Fax +33 (0)1 64 80 45 18 Mél. [citec@citec.fr](mailto:citec@citec.fr)

Puits thermométriques  
soudés  
**TWS**

TE

635-01 /1

03-12-2019

D-635.01-FR-AA