

### Accessoires

### Série Industrie

#### CARACTERISTIQUES GENERALES

**Utilisation :** Les siphons protègent les manomètres des pulsations de pression et des températures de fluide trop élevées (ex. vapeur).  
Élément de refroidissement pour liquides, gaz et vapeurs dans les applications de mesure de pression.  
Pour montage direct sur le piquage du manomètre ou sur le dispositif d'isolement (robinet).

**Exécution :** Cor de chasse, tube de Ø 20 mm x 2.6 mm

**Raccord :** Entrée / Sortie fileté 1/4"G des deux côtés  
Entrée / Sortie fileté 3/8"G des deux côtés  
Entrée / Sortie fileté 1/2"G des deux côtés

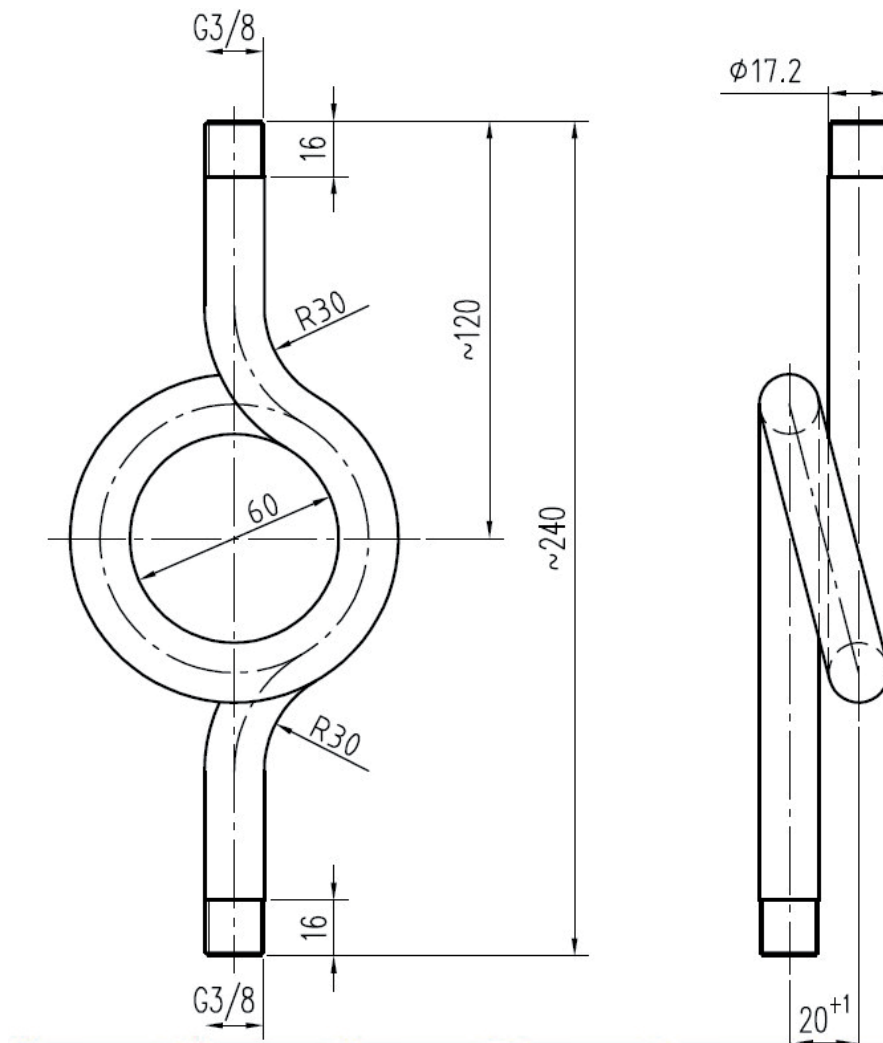


758A3D

#### SPECIFICATIONS

| Référence           | 756A2            | 757A5            | 758A3D           |
|---------------------|------------------|------------------|------------------|
| Matière             | Acier<br>ST 35.8 | Acier<br>ST 35.8 | Acier<br>ST 35.8 |
| PN                  | 25               | 25               | 25               |
| Température maximum | 400°C            | 400°C            | 400°C            |
| Raccord             | 1/4"             | 3/8"             | 1/2"             |

Dimensions : en mm



Les appareils décrits ci-dessus correspondent de par leur construction, dimensions et matériaux aux règles de l'art actuel. Nous nous réservons le droit de transformations et de changement de matériaux.