

GLA / GIA

DOIGT DE GANT POUR THERMOMETRE BIMETALLIQUE A45D ET R45D



Les doigts de gant compatibles avec les thermomètres A45D et R45D sont conçus pour offrir une protection optimale. Disponibles en laiton autobloquant ou en inox 304 à vis pointeau, ils assurent une installation fiable dans les réseaux de chauffage, sanitaires ou au sein de divers process industriels.

Ces tubes de protection permettent d'isoler le capteur en le préservant de la chaleur et des contraintes mécaniques. Ils facilitent également le retrait et remplacement du thermomètre sans perturber l'installation.



| APPLICATION

- Chauffage / ventilation / climatisation (HVAC)
- Traitement de l'eau / équipements techniques
- Maintenance industrielle / génie climatique
- Installations tertiaires



| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèles

| | |
|---------------------|----------|
| Modèle autobloquant | Type GLA |
| Modèle vis pointeau | Type GIA |

Caractéristiques de service

| | |
|---------------------|---|
| Modèle autobloquant | PN 6 |
| Modèle vis pointeau | PN 10 |
| Fluides compatibles | Eau, air et fluides neutres non corrosifs |

Longueur de plonge

| | |
|---------------------|-------------|
| Modèle autobloquant | 40 à 400 mm |
| Modèle vis pointeau | 40 à 250 mm |

Constructions et matériaux

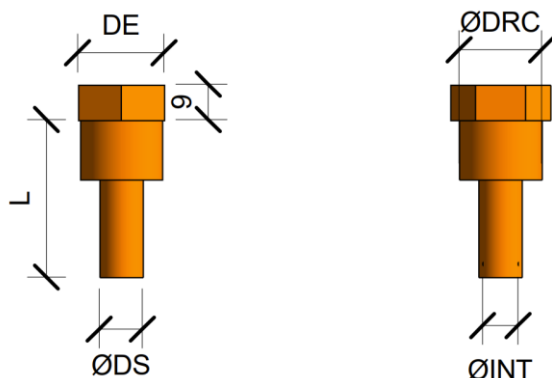
| | |
|---------------------|----------|
| Modèle autobloquant | Laiton |
| Modèle vis pointeau | Inox 304 |

Montage

| | |
|---------------------|---|
| Modèle autobloquant | Compression autobloquante |
| Modèle vis pointeau | Serrage mécanique |
| Compatibilité | Thermomètres bimétalliques A45D et R45D |

| SCHÉMA TECHNIQUE ET DIMENSIONS

Exécution standard en mm



| GLA | L | Raccord | DE | DS | DINT | DRC |
|-----------|-----|---------|----|----|------|------|
| GLA45302D | 40 | 1/2" | 22 | 11 | 9 | 1/2" |
| GLA45303D | 60 | 1/2" | 22 | 11 | 9 | 1/2" |
| GLA45304D | 100 | 1/2" | 22 | 11 | 9 | 1/2" |
| GLA45305D | 160 | 1/2" | 22 | 11 | 9 | 1/2" |
| GLA45306D | 200 | 1/2" | 22 | 11 | 9 | 1/2" |
| GLA45307D | 250 | 1/2" | 22 | 11 | 9 | 1/2" |
| GLA45309D | 400 | 1/2" | 22 | 11 | 9 | 1/2" |



| GIA | L | Raccord | DE | DS | DINT | DRC |
|-----------|-----|---------|----|----|------|------|
| GIA45302D | 40 | 1/2" | 22 | 12 | 9 | 1/2" |
| GIA45303D | 63 | 1/2" | 22 | 12 | 9 | 1/2" |
| GIA45304D | 100 | 1/2" | 22 | 12 | 9 | 1/2" |
| GIA45305D | 160 | 1/2" | 22 | 12 | 9 | 1/2" |
| GIA45306D | 200 | 1/2" | 22 | 12 | 9 | 1/2" |
| GIA45307D | 250 | 1/2" | 22 | 12 | 9 | 1/2" |

| FICHIERS 3D ET BIM



Accédez à l'ensemble de nos fichiers CAO et BIM (.stp, .dwg, .dxf, .ifc) directement sur notre site web, via l'onglet [Éléments techniques](#).

| ACCESSOIRES ET PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

| Visuel | Désignation | Référence |
|---|--|-----------|
|  | Thermomètre bimétallique à plongeur axial | A45D |
|  | Thermomètre bimétallique à plongeur vertical | R45D |

| NORMES

- Déclaration CE de conformité

| CARACTÉRISTIQUES DE COMMANDE

- Type
- Modèle
- Longueur de plonge