



LF6009087035



## Dérivation en T pour goutte LF/LFH 60x90mm gris clair

### Caractéristiques techniques

#### Modèle

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Traitement antibactérien | Non |
|--------------------------|-----|

#### Dimensions

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Hauteur de goutte | 60 mm  |
| Largeur de goutte | 90 mm  |
| Mesure a          | 190 mm |
| Hauteur           | 60 mm  |
| Largeur           | 90 mm  |

#### Porte, couvercle

|                      |   |
|----------------------|---|
| Couvercle avec joint | - |
|----------------------|---|

#### Matières

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Couleur                       | gris clair            |
| Couleur RAL                   | RAL 7035 - Gris clair |
| Matière                       | ABS                   |
| Groupe de matériau            | plastique             |
| Type de traitement de surface | non traitée           |

#### Installation, montage

|                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| Perforation de socle | Sans poinçonnage de base |
|----------------------|--------------------------|

#### Accessoires inclus

|                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| Configuration de la pièce de forme | Moulé |
|------------------------------------|-------|

#### Standards

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Directive européenne RoHS | conformité volontaire |
|---------------------------|-----------------------|

#### Sécurité

|                              |      |
|------------------------------|------|
| Conformité REACH             | Oui  |
| Conforme à la directive RoHS | Oui  |
| Sans halogène                | Oui  |
| Résistance au choc           | IK07 |

#### Conditions d'utilisation

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Température de service | -5...90 °C |
|------------------------|------------|

#### Température

|                      |            |
|----------------------|------------|
| Température ambiante | -5...65 °C |
|----------------------|------------|