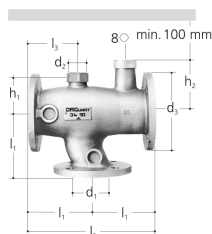


## GF JRGUMAT vanne thermostatique 3410 55°C DN80

**1149531**

- Température : max. 90 °C
- Pression nominale : PN10
- Réglage d'usine : 55 °C (45-65 °C)
- Matériau : bronze
- Raccordement : bride



### A propos GF JRGUMAT vanne thermostatique 3410 55°C

#### Spécification

- Plage de dimensions DN15 – DN80
- Différentes plages de température (20-80 °C) et réglages d'usine (par exemple 25, 40, 55 et 70 °C)

#### Application

- Systèmes d'eau potable avec exigences de température constante de l'eau mélangée
- Mélange centralisé et décentralisé d'eau chaude pour les maisons individuelles et collectives, les bâtiments hôteliers et les installations sportives
- Protection contre les températures excessives dans les systèmes utilisant des formes d'énergie alternatives telles que les systèmes solaires

## GF JRGUMAT vanne thermostatique 3410 55°C DN80

1149531



## Measurements

Diamètre_intérieur_di	80
Longueur (l1)	155
Longueur (l2)	310
Longueur (l3)	124
Mesure Z h1	92
Mesure Z h2	127

## Product code

Item no EAN	7613263101808
Item no GF	350767416
Item no GTIN	07613263101808
Item no RSK	4927903

## Dimensions

Article Unité Hauteur	282.5
Article Unité Longueur	310
Article Poids unitaire	27,5
Article Unité Largeur	200
Item_UOM	pièce

## Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900169714
Hauteur d'emballage PL1	230
Longueur de l'emballage PL1	420
Quantité d'emballage PL1	1
Type d'emballage PL1	Base_Box
Volume d'emballage PL1	0,034293
Poids de l'emballage PL1	27,8911001199972
Largeur d'emballage PL1	355

## Technical documents

Télécharger les documents ici



### Uponor France

Cours du 3<sup>e</sup> Millénaire 523  
69800, Saint-Priest  
France

T +33 (0)4 74 95 70 70  
E [adv.france@uponor.com](mailto:adv.france@uponor.com)

[www.uponor.com/fr-fr](http://www.uponor.com/fr-fr)