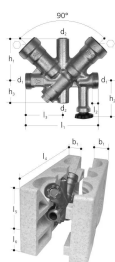


GF JRGUTHERM 2T vanne de régulation de circulation DN20

1149542

- Description : avec coque isolante
- Température : max. 90 °C
- Pression nominale : PN10
- Matériau : bronze
- Raccordement : raccord vissé



A propos GF JRGUTHERM 2T vanne de régulation de circulation

Spécification

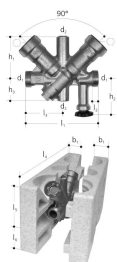
- Plage de dimensions DN15 et 20
- Réglage d'usine : 58 °C, réglable de 35 à 60 °C
- Réglage d'usine pour la désinfection thermique : 70 °C, réglable de 70 à 75 °C

Application

Conduites de circulation d'eau chaude

GF JRGUTHERM 2T vanne de régulation de circulation DN20

1149542

**Product code**

Item no EAN	7613263038135
Item no GF	350831422
Item no GTIN	07613263038135
Item no RSK	4883219

Dimensions

Article Unité Hauteur	73
Article Unité Longueur	260
Article Poids unitaire	1,11
Article Unité Largeur	143
Item_UOM	pièce

Measurements

Longueur (l1)	123
Longueur (l2)	7
Longueur (l3)	64
Mesure Z h1	64
Mesure Z h2	57
Mesure Z h3	33

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900169806
Hauteur d'emballage PL1	77
Longueur de l'emballage PL1	264
Quantité d'emballage PL1	1
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Volume d'emballage PL1	0,002988216
Poids de l'emballage PL1	1,12
Largeur d'emballage PL1	147

Technical documents

Télécharger les documents ici



Uponor France

Cours du 3^e Millénaire 523
69800, Saint-Priest
France

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

www.uponor.com/fr-fr