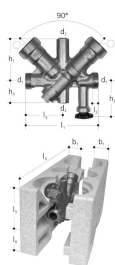


GF JRGUTHERM 2T vanne de régulation de circulation DN15

1149541

- 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

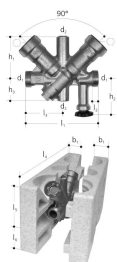
- Dimensionsbereich: DN15 & DN20
- Werkseinstellung: 58°C, einstellbar von 35 bis 60°C
- Werkseinstellung für thermische Desinfektion: 70°C, einstellbar von 70 bis 75 °C

Application

- Warmwasserzirkulation (PWH-C)
- Positionierung im Zirkulationsrücklauf

GF JRGUTHERM 2T vanne de régulation de circulation DN15

1149541

**Product code**

Item no EAN	7613263038128
Item no GF	350831421
Item no GTIN	07613263038128
Item no RSK	4883218

Dimensions

Article Unité Hauteur	75
Article Unité Longueur	260
Article Poids unitaire	1,033
Article Unité Largeur	140
Item_UOM	St.

Measurements

Longueur (l1)	110
Longueur (l2)	6
Longueur (l3)	57
Mesure Z h1	64
Mesure Z h2	57
Mesure Z h3	33

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900169790
Hauteur d'emballage PL1	75
Longueur de l'emballage PL1	260
Quantité d'emballage PL1	1
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Volume d'emballage PL1	0,00273
Poids de l'emballage PL1	1,043
Largeur d'emballage PL1	140

Technical documents

Télécharger les documents ici



Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

T +358 (0)20 129 211
F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com