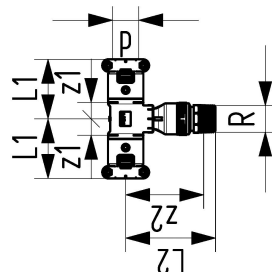
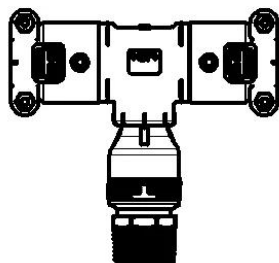


GF Instaflex té intermédiaire 90deg MT d25

1152635

- Pièce en T pour électrofusion avec transition vers filetage mâle
- Filetage en laiton DZR, conforme UBA (Umwelt Bundesamt, Allemagne)
- Joint EPDM homologué pour l'eau chaude et l'eau froide



A propos GF Instaflex té intermédiaire 90deg MT

Spécification

- Le système est soumis à des contrôles constants par des organismes internes et externes.
- Ces contrôles vont de l'assurance qualité pendant la production à la certification ISO pour la sécurité environnementale et des processus. Le système INSTAFLEX répond à toutes les exigences essentielles pour les applications dans le domaine de la technologie du bâtiment et est soumis à une surveillance constante par les organismes chargés de délivrer les autorisations pour les installations d'eau potable, de chauffage et d'air comprimé sur terre et en mer.

Application

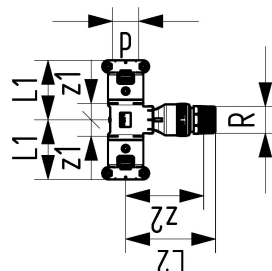
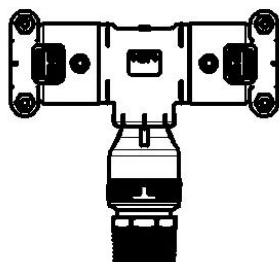
- Domaine d'application Eau froide et chaude, air comprimé, systèmes de refroidissement
- Installation Tuyauteries apparentes et encastrées

Certification

- 2,1

GF Instaflex té intermédiaire 90deg MT d25

1152635



Product code

Item no EAN	7611205904340
Item no GF	761069738
Item no GTIN	07611205904340

Dimensions

Article Unité Hauteur	117
Article Unité Longueur	46
Article Poids unitaire	0,225
Article Unité Largeur	110
Item_UOM	pièce

Measurements

Longueur (l2)	88
z1	16
Z2	73

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900113809
Hauteur d'emballage PL1	74
Longueur de l'emballage PL1	160
Quantité d'emballage PL1	1
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Volume d'emballage PL1	0,00150368
Poids de l'emballage PL1	0,231876555232505
Largeur d'emballage PL1	127

Technical documents

Télécharger les documents ici


adv.france@uponor.com
www.uponor.com/fr-fr