

GF Instaflex réduction électrosoudable Electro Fusion d25-20

1152361

- Matériau : Polybutène (gris)



A propos GF Instaflex réduction électrosoudable Electro Fusion

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 réduction électrosoudable Electro Fusion d25-20

1152361



Measurements

| | |
|-----------------------|----|
| Diamètre_intérieur_di | 25 |
| Mesure Z d2 | 20 |
| Z Mesure h | 86 |
| Z | 47 |

Product code

| | |
|--------------|----------------|
| Item no EAN | 7611205823818 |
| Item no GF | 761069279 |
| Item no GTIN | 07611205823818 |
| Item no LVI | 2075394 |
| Item no RSK | 1874554 |

Dimensions

| | |
|------------------------|-------|
| Article Unité Hauteur | 41 |
| Article Unité Longueur | 88 |
| Article Poids unitaire | 0,026 |
| Article Unité Largeur | 41 |
| Item_UOM | pièce |

Packaging

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Emballage GTIN PL1 | 06414900455367 |
| Emballage GTIN PL2 | 06414900455374 |
| Hauteur d'emballage PL1 | 41 |
| Hauteur d'emballage PL2 | 280 |
| Longueur de l'emballage PL1 | 88 |
| Longueur de l'emballage PL2 | 400 |
| Quantité d'emballage PL1 | 1 |
| Quantité d'emballage PL2 | 100 |
| Type d'emballage PL1 | Plastic_Bag |
| Type d'emballage PL2 | Medium_Box |

| | |
|--------------------------|-------------|
| Volume d'emballage PL1 | 0,000147928 |
| Volume d'emballage PL2 | 0,03024 |
| Poids de l'emballage PL1 | 0,03 |
| Poids de l'emballage PL2 | 3,353 |
| Largeur d'emballage PL1 | 41 |
| Largeur d'emballage PL2 | 270 |

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